PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

5. -

Akihiro SUZUKI et al.

Serial No.: New Application

Filed: July 2, 2003

For: DATA SLICER, DATA SLICING METHOD, AND AMPLITUDE EVALUATION VALUE SETTING METHOD

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

Japanese Patent Appln. No. 2002-192954 filed July 2, 2002.

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the U.S. Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

PARKHURST & WENDEL, L.L.P.

Roger W. Parkhurst

Registration No. 25,177

July 2, 2003

Date

Attorney Docket No.: HYAE:166
PARKHURST & WENDEL, L.L.P.
1421 Prince Street, Suite 210
Alexandria, Virginia 22314-2805
Telephone: (703) 739-0220

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月 2日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-192954

[ST.10/C]:

[JP2002-192954]

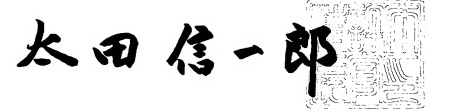
出願人

Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2002年12月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 2037830172

【提出日】 平成14年 7月 2日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 7/035

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 鈴木 章宏

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 葛本 恵一

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100081813

【弁理士】

【氏名又は名称】 早瀬 憲一

【電話番号】 06(6395)3251

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013527

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9600402

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データスライス装置、データスライス方法、及び振幅判定値設 定方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリアルで伝送されるデータを含む入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換手段と、

上記ディジタル信号に基づいて、上記ディジタル信号を2値化するための複数 のスライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出手段と、

上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより2値化し、複数の2 値化信号に変換する2値化手段と、

上記各2値化信号より上記データを抜き取るための抜き取りパルスを生成する 抜き取りパルス生成手段と、

上記各2値化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数の シリアルデータを生成する抜き取り手段と、

上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコード手段と、

上記各デコードデータよりエラーの無いデコードデータを選択出力するデコードデータ選択手段と、

を備えたことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項2】 請求項1に記載のデータスライス装置において、

上記入力信号は、所定の周期の基準波形を有する信号であり、

上記データスライス装置は、

上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、

上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周期検 出手段と、を備え、

上記スライスレベルデータ算出手段は、上記基準波形の周期が検出されたときの最大値と最小値とより算出した、上記ディジタル信号の平均値および振幅より、上記複数のスライスレベルデータを算出する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項3】 請求項2に記載のデータスライス装置において、

上記スライスレベルデータ算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅に基づいて決定したオフセット値を上記基準スライスレベルデータに加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項4】 請求項1に記載のデータスライス装置において、

上記入力信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の 信号である、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項5】 所定の周期および振幅の基準波形を含む入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換手段と、

上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周期検 出手段と、

上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、

上記検索された最大値と最小値とより算出したディジタル信号の振幅は、上記 基準波形の振幅であるか判定する振幅判定手段と、

上記基準波形の周期および振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出 したディジタル信号の平均値を、スライスレベルデータとするスライスレベルデータ算出手段と、

上記ディジタル信号を上記スライスレベルデータにより2値化し、2値化信号 に変換する2値化手段と、

を備えたことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項6】 請求項5に記載のデータスライス装置において、

上記最大/最小検索手段は、各周期の、上記ディジタル信号の最大値および最 小値を検索し、

上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値と最小値とより算出した振幅が、上 記基準波形の振幅であるか判定する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項7】 請求項5または請求項6に記載のデータスライス装置におい
...

上記スライスレベルデータ算出手段は、最大値と最小値とより平均値を算出すると、算出値と前の周期に算出したスライスレベルデータとの平均処理を施し、 該平均処理を施した平均値により上記スライスレベルデータを更新する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項8】 請求項5に記載のデータスライス装置において、

上記基準波形および上記データ信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて 伝送される文字放送の信号である、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項9】 所定の周期および振幅の、シリアルで伝送されるデータを含む入力信号を、ディジタル信号に変換するA/D変換手段と、

上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する基準周期検出手段と

上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、

上記検索された最大値と最小値とより算出したディジタル信号の振幅は、所定 の振幅であるか判定する振幅判定手段と、

所定の周期および振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出したディジタル信号の平均値、および振幅より、複数のスライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出手段と、

上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより2値化し、複数の2 値化信号に変換する2値化手段と、

上記各2値化信号より上記データを抜き取るための抜き取りパルスを生成する 抜き取りパルス生成手段と、

上記各2値化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数の シリアルデータを生成する抜き取り手段と、

上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコード手段と、

上記各デコードデータよりエラーを検出し、すべてのデコードデータからエラ

ーが検出された場合はいずれかのデコードデータを、エラーが検出されないデコードデータがある場合はエラーの無いデコードデータを、選択出力するデコードデータ選択手段と、

上記デコードデータ選択手段の出力より、エラーの数をカウントするエラー数 カウント手段と、

上記エラー数カウント手段の出力に基づき、上記振幅判定手段における判定を 制御するコントローラと、

を備えた、ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項10】 請求項9に記載のデータスライス装置において、

上記入力信号は、上記スライスレベルデータを算出するための基準波形を含み

上記データスライス装置は、上記基準波形を検出する基準波形検出手段を備え

上記基準周期検出手段は、上記基準波形が検出されている期間に、ディジタル 信号の周期を判定し、

上記最大/最小検索手段は、上記基準波形が検出されている期間に、各周期の 最大値および最小値を検索し、

上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値および最小値より算出した振幅が、 所定の振幅であるか判定する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項11】 請求項9に記載のデータスライス装置において、

上記入力信号は、上記スライスレベルデータを算出するための基準波形を含み

上記データは、所定ビットをデータ単位とするものであり、

上記データスライス装置は、

上記基準波形を検出する基準波形検出手段と、

上記デコードデータに基づいて、上記データ単位間隔でデータ単位検出パルス を出力するデータ単位検出手段と、

を備え、

上記最大/最小検索手段は、上記基準波形が検出されている期間には、各周期の最大値および最小値を検索し、上記デコードデータが出力されている期間には、上記データ単位検出パルスに基づいて、各データ単位の最大値と最小値とを検索し、

上記振幅判定手段は、上記各周期、および上記各データ単位の最大値および最 小値より算出した振幅が、所定の振幅であるか判定する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項12】 請求項10または請求項11に記載のデータスライス装置において、

上記スライスレベルデータ算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅算出手段が算出した上記振幅よりオフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデータに上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項13】 請求項12に記載のデータスライス装置において、

上記スライスレベルデータ算出手段は、最大値および最小値より平均値を算出すると、算出値と前の周期に算出した基準スライスレベルデータとの平均処理を施し、該平均処理を施した平均値により上記基準スライスレベルデータを更新する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項14】 請求項12または請求項13に記載のデータスライス装置において、

上記スライスレベルデータ算出手段は、所定の周期および振幅が検出されたときに、上記振幅と、前の周期の振幅との平均処理を施し、該平均処理を施した振幅に基づいて上記オフセット値を決定する、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項15】 請求項9に記載のデータスライス装置において、

上記入力信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の

信号である、

ことを特徴とするデータスライス装置。

【請求項16】 所定の周期の入力信号に基づいて算出したスライスレベル データにより上記入力信号を2値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜 き取るデータスライス方法であって、

シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換ステップと、

上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する基準周期検出ステップと、

上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索ステップ と、

所定の周期が検出されたときの最大値および最小値より算出したディジタル信号の平均値および振幅より、複数の上記スライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出ステップと、

上記ディジタル信号に変換されたデータ信号を、上記各スライスレベルデータ により複数の2値化信号に変換する2値化ステップと、

上記各2値化信号より、データを抜き取るための抜き取りパルスでデータを抜き取り、複数のシリアルデータを生成するデータ抜き取りステップと、

上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコードステップと、

上記各デコードデータのエラーの有無を判定し、エラーの無いデコードデータ を選択出力するデコードデータ選択ステップと、

を備えたことを特徴とするデータスライス方法。

【請求項17】 所定の周期および振幅の入力信号に基づいて算出したスライスレベルデータにより上記入力信号を2値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜き取るデータスライス方法であって、

シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換ステップと、

上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する基準周期検出ステッ

プと、

上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索ステップ と、

上記検索された最大値および最小値より算出したディジタル信号の振幅は、所 定の振幅であるか判定する振幅判定ステップと、

所定の周期および振幅が検出されたときの最大値および最小値より算出したディジタル信号の平均値、および振幅より、複数の上記スライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出ステップと、

上記ディジタル信号に変換されたデータ信号を、上記各スライスレベルデータ により複数の2値化信号に変換する2値化ステップと、

上記各2値化信号より、データを抜き取るための抜き取りパルスでデータを抜き取り、複数のシリアルデータを生成するデータ抜き取りステップと、

上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコードステップと、

上記各デコードデータよりエラーを検出し、すべてのデコードデータからエラーが検出された場合はいずれかのデコードデータを、エラーが検出されないデコードデータがある場合はエラーの無いデコードデータを、選択出力するデコードデータ選択ステップと、

上記デコードデータ選択ステップで選択したデコードデータよりエラーの数を カウントし、該エラー数に基づき、上記振幅判定ステップにおける判定を制御す る振幅判定制御ステップと、

を備えた、ことを特徴とするデータスライス方法。

【請求項18】 請求項16または請求項17に記載のデータスライス方法において、

上記スライスレベルデータ算出ステップは、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅よりオフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデータに上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出する、

ことを特徴とするデータスライス方法。

【請求項19】 シリアルで伝送されるデータを含んだ入力信号が所望する信号であるか判定するための振幅判定値に、開始値を設定する開始値設定ステップと、

所定の期間、上記振幅判定値に基いて、上記入力信号の振幅が所望の信号であるか判定し、所望の信号を検出する信号検出ステップと、

所望の信号を検出すると、該検出された信号に基づき、上記入力信号を2値化するためのスライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出ステップと、

上記入力信号を、上記スライスレベルデータにより2値化して2値化信号に変換する2値化ステップと、

上記2値化信号より上記データを抜き取ったシリアルデータをデコードし、デ コードデータを生成するデコードステップと、

上記デコードデータのエラーの数をカウントし、上記振幅判定値と該エラーの数とを記憶するエラー数取得ステップと、

所定の期間、上記入力信号を2値化およびデコードして、上記デコードデータのエラーの数をカウントすると、上記振幅判定値に対して、所定のステップ値で終了値に近づくように演算処理を行い、上記振幅判定値を更新する振幅判定値更新ステップと、

開始値から終了値まで所定のステップ値で上記振幅判定値を変更しながら取得した、上記振幅判定値を各値とした場合のエラーの数より、エラーの数が最小となる振幅判定値を最適な振幅判定値として選択する振幅判定値選択ステップと、

を備えたことを特徴とする振幅判定値設定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、データスライス装置、データスライス方法、及び振幅判定値設定方法に関し、特に、映像信号を正しい値に2値化することのできるスライスレベルを算出するデータスライス装置、データスライス方法、及び振幅判定値設定方法

に関する。

[0002]

【従来の技術】

シリアル伝送を用いてデータを伝送する方式として、映像信号の垂直帰線期間 に文字放送のデータを伝送する文字放送がある。

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号は、現在、全世界の各地域において伝送されている。文字放送には、文字放送のデータが重畳されている重畳ラインや、伝送クロックの周波数が異なる複数の種類のものがあり、各地域で異なった種類のものが用いられている。

[0003]

文字放送のアナログ映像信号(図11、S140参照)は、水平帰線期間の始まりを示す水平同期信号Aと、カラー再生のためのカラーバースト信号Bと、基準波形であり、信号を2値判定する際に用いるスライスレベルを設定するためのクロック・ラン・イン(以下、CRIと称す)信号Cと、文字放送の種類を示すフレーミングコード信号Dと、伝送する文字放送のデータを含んだテキストデータ信号Eと、を有する信号である。以下、CRI信号Cに基づきスライスレベルの設定を行う期間をCRI検出期間、フレーミングコード信号Dを受信する期間をフレーミングコード期間、テキストデータ信号Eを受信する期間をテキストデータ期間、と称す。

[0004]

また、文字放送シリアルデータのデータ単位は8ビットであり、このうちの1 ビットは、デコードエラーの有無を判断するために付加されるパリティビットで ある。文字放送では、デコードしたデータの各データ単位に「1」が奇数ビット 含まれるか否かに基づいてデコードエラーの有無の判定を行う方式を採用してい るので、各8ビットのうち奇数ビットが「1」となるデータを伝送している。こ のため、実際のデータが「1」を偶数ビットしか含まない場合は、パリティビットを「1」とすることにより、各データ単位の奇数ビットが「1」となるように している。

このようなアナログ映像信号に重畳された文字を表示する際には、まず、受信

したアナログ映像信号をデータスライス装置により 2 値化し、伝送クロックで文字放送のデータを抜き取ることにより、文字放送シリアルデータを抽出している

[0005]

以下、図10を参照しながら、従来のデータスライス装置の構成および動作に ついて説明する。

図10に示すように、従来のデータスライス装置500は、映像信号入力端子110を介して入力される、文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110を、ディジタル映像信号S120に変換するA/D変換器120と、ディジタル映像信号S120に基づいて、CRI検出期間であることを示すCRI検出範囲信号S312を生成するCRI検出部130と、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去し、ディジタル映像信号S140を出力するローパスフィルタ(以下、LPFと称す)140と、CRI検出期間に入力されるディジタル映像信号S140に基づきスライスレベルを設定するスライスレベル算出部510と、スライスレベル算出部510で設定したスライスレベルを用いて、ディジタル映像信号S140を2値化するデータスライス和220と、2値化したシリアルのデータをパラレルデータに変換してデコード処理を行い、デコードデータS230を映像信号出力端子190よりデータスライス装置500外部に出力するデコード回路230と、を有する。

[0006]

CRI検出部130は、ディジタル映像信号S120より、垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する同期分離回路131と、垂直同期信号S131aおよび水平同期信号S131bに基づいて、CRI信号Cの検出期間である所定のラインおよび位置を示すCRI検出範囲信号S132を出力するCRI検出範囲信号生成回路132と、を有する。

[0007]

スライスレベル算出部 5 1 0 は、CRI 検出期間にディジタル映像信号 S 1 4 0 より立ち下がりを検出すると、立ち下がり検出パルス S 1 5 1 を出力する立下がり検出回路 1 5 1 と、立ち下がり検出パルス S 1 5 1 よりディジタル映像信号

S140の周波数を算出し、周波数データS152を出力する周波数算出回路152と、この周波数データS152を、予め保持している文字放送方式のCRI信号Cの周波数データと比較し、所定の文字放送方式に対応した周波数データS152が出力される期間に、周波数判定ゲートパルスS153を出力する周波数判定回路153と、立ち下り検出パルスS151より所定の文字放送方式の立ち下がりに対応したパルスを抽出し、周波数判定パルスS154を出力するCRI判定回路154と、を有する。また、スライスレベル算出部510は、CRI検出期間にディジタル映像信号S140の振幅の最大値と最小値とを検索し、最大値検索データS155aおよび最小値検索データS155bを出力する最大/最小検索回路155と、周波数判定パルスS154をロードパルスとして、最大値検索データS155bとからディジタル映像信号S140の振幅の平均値を算出し、これをスライスレベルデータS511としてデータスライス部220に出力する平均算出回路511と、を有する。

[0008]

データスライス部220は、スライスレベルデータS511を用いて閾値判定することにより、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS221を抜き取り回路22に出力する2値化回路221と、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162のタイミングで2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222を出力する抜き取り回路222と、を有する。

[0009]

次に、以上のように構成された従来のデータスライス装置 5 0 0 における動作 について、図面を参照しながら説明する。

従来のデータスライス装置500の動作を示すタイミング図を図11に示す。 図11において、図10と同一または相当する部分には同一符号を付してある。 また、Aは水平同期信号、Bはカラーバースト信号、CはCRI信号、Dはフレーミングコード信号、Eはテキストデータ信号、T31~T36はディジタル映 像信号S140が変化した時刻である。

[0010]

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120はサンプリングクロックfs (MHz)でサンプリングしたアナログ映像信号S110をディジタル信号に変換し、ディジタル映像信号S120をCRI検出部130とLPF140とに出力する。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部510と、データスライス部220とに出力する。図11には、アナログ映像信号S110をA/D変換し、ノイズを除去したディジタル映像信号S140の例を示している。また、図11において、ディジタル映像信号S140上に示した黒丸は、アナログ映像信号S110をサンプリングクロックfsでディジタル映像信号S1

[0011]

時刻T31において、水平同期信号Aと垂直同期信号とを含んだディジタル映像信号S140がCRI検出部130に入力されるので、同期分離回路S131は、ディジタル映像信号S120から垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する。

[0012]

次に、CRI検出範囲信号生成回路132は、垂直同期信号S131aおよび 水平同期信号S131bに基づいてCRI信号Cの開始位置(時刻T32)および終了位置を求め、CRI検出期間に、CRI検出範囲信号S132を立ち下が り検出回路151と最大/最小検索回路155とに出力する。

[0013]

CRI検出範囲信号S132が出力されている期間のうちの所定の期間、スライスレベル算出部510には、ディジタル映像信号S140としてCRI信号Cが入力されるので、スライスレベル算出部510は、CRI検出範囲信号S132が出力されている期間、CRI信号Cに基づいてスライスレベルの算出処理を行う。すなわち、CRI検出範囲信号S132がスライスレベル算出部510に入力されている間、立下り検出回路151はディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路155は、ディジタル映像信号S

140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとを出力する。

[0014]

時刻T33において、立下り検出回路151は、CRI信号Cの最初の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を周波数算出回路152とCRI判定回路154とに出力する。

時刻T34において、立下り検出回路151は、CRI信号Cの2番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を周波数算出回路152とCRI 判定回路154とに出力する。

[0015]

すると、周波数算出回路152は、時刻T33および時刻T34において検出した立ち下り検出パルスS151より、CRI信号Cの周波数を算出し、周波数データS152を周波数判定回路153に出力する。周波数判定回路153は、この周波数データS152に基づいて、立下り検出回路151において検出した立ち下がりが、所定の文字放送方式に対応した信号であるか判定する。例えば、ノイズによる立ち下がりが検出された場合、周波数データS152は文字放送方式とは異なる周波数となっているので、周波数判定回路153は、所定の文字放送方式に対応していない周波数データであると判断する。周波数データS152が所定の文字放送方式の周波数である場合、周波数判定回路153は、周波数判定が一トパルスS153をCRI判定回路154に出力する。

[0016]

次に、この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路154は、立ち下り検出パルスS151が文字放送方式に対応したパルスであるか判定する。周波数判定ゲートパルスS153が出力されている期間の立ち下り検出パルスS151が、文字放送のCRI信号Cに対応しているので、該当するパルスを抽出し、周波数判定パルスS154を平均算出回路511に出力する。

[0017]

平均算出回路511は、周波数判定パルスS154をロードパルスとして、最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとをサンプリングし、

CRI信号Cの平均値を算出する。そして、算出した平均値をスライスレベルデータS511として、データスライス部220に出力する。ここで、スライスレベルデータS511に基づき設定したスライスレベルSLV10は、時刻T35以降にフレーミングコード信号Dおよびテキストデータ信号Eを2値化する際に用いることができる、適当なスライスレベルとなっている。

[0018]

時刻T35において、フレーミングコード信号Dを含んだディジタル映像信号 S140がデータスライス部220に入力されると、2値化回路221は、スライスレベルデータS511で閾値判定することにより、ディジタル映像信号S140を「0」または「1」に2値化し、2値化データS221を生成する。そして、抜き取り回路222において、抜き取りパルス生成回路162が出力する抜き取りパルスS162で、2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222を出力する。デコード回路230は、この抜き取りシリアルデータS222をパラレルデータに変換し、フレーミングコードを取得する。

[0019]

時間T36において、テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス部220に入力されると、フレーミングコード信号Dと同様に、2値化回路221は、スライスレベルデータS511を用いてディジタル映像信号S140を2値化することにより、2値化データS221を生成する。そして、抜き取り回路222において、抜き取りパルスS162で、2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222を、デコード回路230に出力する。デコード回路230は、この抜き取りシリアルデータS222を、デコード回路230に出力する。デコード回路230は、この抜き取りシリアルデータS222をパラレルデータに変換し、フレーミングコードに示された文字放送の種類に応じたデコード処理を行い、デコードデータS230を映像信号出力端子190より出力する。

映像信号出力端子190より出力されたデコードデータは、図示しない表示回 路に転送され、文字として表示される。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、映像信号入力端子110より入力されるアナログ映像信号S110は、伝送系における群遅延及び電界強度の低下などによる歪みを有することがある。従来のデータスライス装置は、この歪みによるノイズの影響を受けてしまうので、スライスレベル算出部510において算出されるスライスレベルデータS511の精度が低下し、最適なスライスレベルデータS511を算出することができない。その結果、2値化回路221はディジタル映像信号S140を誤った値に2値化してしまうので、2値化データS221のデコード処理において、デコードエラーの発生率が高くなってしまう。

[0021]

以下に、歪んだアナログ映像信号S110が入力された場合の、従来のデータスライス装置500の動作を、図面を参照しながら説明する。

図12に、群遅延及び電界強度の低下などにより歪んだアナログ映像信号S110が入力された場合の、従来のデータスライス装置500の動作を示す。図12において、図11と同一または相当する部分には同一符号を付してある。また、T41~T46はディジタル映像信号が変化した時刻である。

[0022]

アナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120はアナログ映像信号S110をディジタル信号に変換し、ディジタル映像信号S120をCRI検出部130とLPF140とに出力する。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部510とデータスライス部220とに出力する。図12には、歪んだアナログ映像信号S110をA/D変換し、ノイズを除去したディジタル映像信号S140の例を示している。また、C'は、CRI検出範囲信号S132が出力されている期間に生じる、LPF140で除去できないノイズである。LPF140によってノイズ除去を行っても、ディジタル映像信号S140が歪んでいるのは、LPF140においても除去できないノイズの影響によるものである。また、図12において、ディジタル映像信号S140上に示した黒丸は、アナログ映像信号S110をサンプリングク

ロックfsでディジタル映像信号S120(S140)に変換した信号である。

[0023]

時刻T41において、水平同期信号Aと垂直同期信号とを含んだディジタル映像信号S140がCRI検出部130に入力されるので、同期分離回路S131は、ディジタル映像信号S120から垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する。

[0024]

時刻T42において、CRI検出範囲信号生成回路132は、垂直同期信号S 131aおよび水平同期信号S131bに基づいてCRI信号Cの開始位置および終了位置を求め、CRI検出期間に、CRI検出範囲信号S132を出力する

[0025]

.CRI検出範囲信号S132が入力されている間、スライスレベル算出部510において、CRI信号Cに基づきスライスレベルの算出を行う。すなわち、CRI検出範囲信号S132がスライスレベル算出部510に入力されている間、立下り検出回路151はディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路155は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。

[0026]

時刻T43において、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140のノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し、立ち下り検出パルスS151を生成する。

また、時刻T44においても、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号 S140のノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し 、立ち下り検出パルスS151を生成する。

[0027]

すると、周波数算出回路 1 5 2 は、時刻 T 4 3 および時刻 T 4 4 において検出 した立ち下り検出パルスより、ディジタル映像信号 S 1 4 0 の周波数を算出し、 周波数データ S 1 5 2 を出力する。周波数判定回路 1 5 3 は、この周波数データ S152に基づいて、立下り検出回路151において検出した立ち下がりが、所定の文字放送方式に対応した信号であるか判定する。図12に示したディジタル映像信号140のように、ノイズC'の立ち下がりの間隔がCRI信号Cの立ち下がりの間隔と一致している場合、周波数判定回路153は、ノイズC'の周波数を所定の文字放送方式に対応した周波数であると誤判定してしまい、周波数判定ゲートパルスS153をCRI判定回路154に出力する。さらに、この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路154は、立ち下り検出パルスS151が文字放送に対応したパルスであると誤判定し、周波数判定パルスS154を出力する。

[0028]

平均算出回路511は、この周波数判定パルスS154をロードパルスとして最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとをサンプリングし、CRI信号CのノイズC'の平均値を算出する。そして、算出した平均値をスライスレベルデータS511として、データスライス部220に出力する。ノイズC'を用いて算出したスライスレベルデータS511に基づいて設定したスライスレベルSLV11は、歪みのないCRI信号Cを用いて設定したスライスレベルSLV10より低いレベルとなる。

[0029]

時刻T45および時刻T46において、CRI信号Cが検出される。立下り検出回路151は、時刻T45においてCRI信号Cの最初の立ち下がりを、時刻T46においてCRI信号Cの2番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。また、最大/最小検索回路155は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとを出力する。ここで、図12に示したディジタル映像信号S140は、CRI信号Cの最小値よりノイズC'の最小値が小さいので、最小値検索データS155bはCRI信号Cによって更新されることなく、ノイズC'の最小値が継続して出力される。

[0030]

時刻T45および時刻T46に検出した立ち下り検出パルスにより周波数算出

回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、周波数判定パルスS154が平均算出回路511に入力される。平均算出回路511は、この周波数判定パルスS154をロードパルスとして、最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとをサンプリングし、ディジタル映像信号S140の平均値を算出する。そして、算出した平均値をスライスレベルデータS511として、データスライス部220に出力する。

[0031]

ところが、最小値検索データS155bはノイズC'の最小値であるので、スライスレベルデータS511に基づいて設定したスライスレベルSLV12は、最適なレベルより低いものとなってしまう。その結果、2値化回路221においては、最適なレベルより低い値のスライスレベルデータを用いて2値化するので、フレーミングコード信号Dおよびテキストデータ信号Eを誤った値に2値化してしまう可能性がある。このため、2値化データS221を抜き取りパルスS162で抜き取った抜き取りシリアルデータS222を、デコード回路230においてデコード処理するとデコードエラーが発生する可能性がある。

[0032]

また、スライスレベルの算出処理を行うのが、CRI検出期間内のみであるため、CRI信号C以降のディジタル映像信号S140の信号形状が変化した場合、スライスレベルデータが不適切なものとなってしまう。その結果、2値化回路221において誤った値に2値化してしまうので、デコードエラーの発生確率が高くなる。

また、伝送系における波形の歪みを補正するために、波形等価フィルタを使用すると、その回路規模が大きいので、データスライス装置の回路規模を増大させてしまう。

[0033]

本発明は、上記のような問題点を解決するためのものであり、伝送系における 群遅延及び電界強度の低下などによりディジタル映像信号に歪みが生じた場合で も、デコードエラーの発生率を低く抑えることのできるデータスライス装置、デ ータスライス方法、及び振幅判定値設定方法を提供することを目的とする。

[0034]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、本発明(請求項1)にかかるデータスライス装置は、シリアルで伝送されるデータを含む入力信号をディジタル信号に変換する A/D変換手段と、上記ディジタル信号に基づいて、上記ディジタル信号を2値 化するための複数のスライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出 手段と、上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより2値化し、複数の2値化信号に変換する2値化手段と、上記各2値化信号より上記データを抜き取るための抜き取りパルスを生成する抜き取りパルス生成手段と、上記各2値 化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数のシリアルデータを生成する抜き取り手段と、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコード手段と、上記各デコードデータよりエラーの無いデコードデータを選択出力するデコードデータ選択手段と、を備えたことを特徴とする。

[0035]

また、本発明(請求項2)にかかるデータスライス装置は、請求項1に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、所定の周期の基準波形を有する信号であり、上記データスライス装置は、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周期検出手段と、を備え、上記スライスレベルデータ算出手段は、上記基準波形の周期が検出されたときの最大値と最小値とより算出した、上記ディジタル信号の平均値および振幅より、上記複数のスライスレベルデータを算出する、ことを特徴とする。

[0036]

また、本発明(請求項3)にかかるデータスライス装置は、請求項2に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅に基づいて決定したオフセット値を上記基準スライスレベルデータに加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベル

データと、を算出する、ことを特徴とする。

[0037]

また、本発明(請求項4)にかかるデータスライス装置は、請求項1に記載の データスライス装置において、上記入力信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳 されて伝送される文字放送の信号である、ことを特徴とする。

[0038]

また、本発明(請求項5)にかかるデータスライス装置は、所定の周期および振幅の基準波形を含む入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換手段と、上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周期検出手段と、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、上記検索された最大値と最小値とより算出したディジタル信号の振幅は、上記基準波形の振幅であるか判定する振幅判定手段と、上記基準波形の周期および振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出したディジタル信号の平均値を、スライスレベルデータとするスライスレベルデータ算出手段と、上記ディジタル信号を上記スライスレベルデータにより2値化し、2値化信号に変換する2値化手段と、を備えたことを特徴とする。

[0039]

また、本発明(請求項6)にかかるデータスライス装置は、請求項5に記載のデータスライス装置において、上記最大/最小検索手段は、各周期の、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索し、上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値と最小値とより算出した振幅が、上記基準波形の振幅であるか判定する、ことを特徴とする。

[0040]

また、本発明(請求項7)にかかるデータスライス装置は、請求項5または請求項6に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ算出手段は、最大値と最小値とより平均値を算出すると、算出値と前の周期に算出したスライスレベルデータとの平均処理を施し、該平均処理を施した平均値により上記スライスレベルデータを更新する、ことを特徴とする。

[0041]

また、本発明(請求項8)にかかるデータスライス装置は、請求項5に記載のデータスライス装置において、上記基準波形および上記データ信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、ことを特徴とする請求項5に記載のデータスライス装置において、上記基準波形および上記データ信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、ことを特徴とする。

[0042]

また、本発明(請求項9)にかかるデータスライス装置は、所定の周期および 振幅の、シリアルで伝送されるデータを含む入力信号を、ディジタル信号に変換 するA/D変換手段と、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定す る基準周期検出手段と、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最 大/最小検索手段と、上記検索された最大値と最小値とより算出したディジタル 信号の振幅は、所定の振幅であるか判定する振幅判定手段と、所定の周期および 振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出したディジタル信号の平均値 、および振幅より、複数のスライスレベルデータを算出するスライスレベルデー タ算出手段と、上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより2値化 し、複数の2値化信号に変換する2値化手段と、上記各2値化信号より上記デー タを抜き取るための抜き取りパルスを生成する抜き取りパルス生成手段と、上記 各2値化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数のシリア ルデータを生成する抜き取り手段と、上記各シリアルデータをデコードし、複数 のデコードデータを生成するデコード手段と、上記各デコードデータよりエラー を検出し、すべてのデコードデータからエラーが検出された場合はいずれかのデ コードデータを、エラーが検出されないデコードデータがある場合はエラーの無 いデコードデータを、選択出力するデコードデータ選択手段と、上記デコードデ ータ選択手段の出力より、エラーの数をカウントするエラー数カウント手段と、 上記エラー数カウント手段の出力に基づき、上記振幅判定手段における判定を制 御するコントローラと、を備えた、ことを特徴とする。

[0043]

また、本発明(請求項10)にかかるデータスライス装置は、請求項9に記載

のデータスライス装置において、上記入力信号は、上記スライスレベルデータを 算出するための基準波形を含み、上記データスライス装置は、上記基準波形を検 出する基準波形検出手段を備え、上記基準周期検出手段は、上記基準波形が検出 されている期間に、ディジタル信号の周期を判定し、上記最大/最小検索手段は 、上記基準波形が検出されている期間に、各周期の最大値および最小値を検索し 、上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値および最小値より算出した振幅が、 所定の振幅であるか判定する、ことを特徴とする。

[0044]

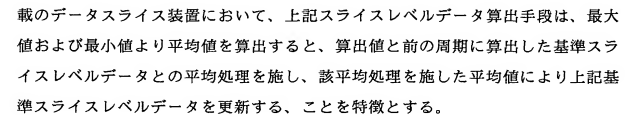
また、本発明(請求項11)にかかるデータスライス装置は、請求項9に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、上記スライスレベルデータを算出するための基準波形を含み、上記データは、所定ビットをデータ単位とするものであり、上記データスライス装置は、上記基準波形を検出する基準波形検出手段と、上記デコードデータに基づいて、上記データ単位間隔でデータ単位検出パルスを出力するデータ単位検出手段と、を備え、上記最大/最小検索手段は、上記基準波形が検出されている期間には、各周期の最大値および最小値を検索し、上記デコードデータが出力されている期間には、上記データ単位検出パルスに基づいて、各データ単位の最大値と最小値とを検索し、上記振幅判定手段は、上記各周期、および上記各データ単位の最大値および最小値より算出した振幅が、所定の振幅であるか判定する、ことを特徴とする。

[0045]

また、本発明(請求項12)にかかるデータスライス装置は、請求項10または請求項11に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ 算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅算出手段が 算出した上記振幅よりオフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデータに 上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算 出する、ことを特徴とする。

[0046]

また、本発明(請求項13)にかかるデータスライス装置は、請求項12に記



[0047]

また、本発明(請求項14)にかかるデータスライス装置は、請求項12または請求項13に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ 算出手段は、所定の周期および振幅が検出されたときに、上記振幅と、前の周期 の振幅との平均処理を施し、該平均処理を施した振幅に基づいて上記オフセット 値を決定する、ことを特徴とする。

[0048]

また、本発明(請求項15)にかかるデータスライス装置は、請求項9に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、ことを特徴とする。

[0049]

また、本発明(請求項16)にかかるデータスライス方法は、所定の周期の入力信号に基づいて算出したスライスレベルデータにより上記入力信号を2値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜き取るデータスライス方法であって、シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換ステップと、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する基準周期検出ステップと、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索ステップと、所定の周期が検出されたときの最大値および最小値より算出したディジタル信号の平均値および振幅より、複数の上記スライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出ステップと、上記ディジタル信号に変換する2値化ステップと、上記各スライスレベルデータにより複数の2値化信号に変換する2値化ステップと、上記各スライスレベルデータを生成するデータ抜き取りステップと、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコードステップと、上記各デコードデータのエラーの有無を判定し、エラー

の無いデコードデータを選択出力するデコードデータ選択ステップと、を備えた ことを特徴とする。

[0050]

また、本発明(請求項17)にかかるデータスライス方法は、所定の周期およ び振幅の入力信号に基づいて算出したスライスレベルデータにより上記入力信号 を2値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜き取るデータスライス方法 であって、シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換するA /D変換ステップと、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する 基準周期検出ステップと、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する 最大/最小検索ステップと、上記検索された最大値および最小値より算出したデ イジタル信号の振幅は、所定の振幅であるか判定する振幅判定ステップと、所定 の周期および振幅が検出されたときの最大値および最小値より算出したディジタ ル信号の平均値、および振幅より、複数の上記スライスレベルデータを算出する スライスレベルデータ算出ステップと、上記ディジタル信号に変換されたデータ 信号を、上記各スライスレベルデータにより複数の2値化信号に変換する2値化 ステップと、上記各2値化信号より、データを抜き取るための抜き取りパルスで データを抜き取り、複数のシリアルデータを生成するデータ抜き取りステップと 、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコー ドステップと、上記各デコードデータよりエラーを検出し、すべてのデコードデ ータからエラーが検出された場合はいずれかのデコードデータを、エラーが検出 されないデコードデータがある場合はエラーの無いデコードデータを、選択出力 するデコードデータ選択ステップと、上記デコードデータ選択ステップで選択し たデコードデータよりエラーの数をカウントし、該エラー数に基づき、上記振幅 判定ステップにおける判定を制御する振幅判定制御ステップと、を備えた、こと を特徴とする。

[0051]

また、本発明(請求項18)にかかるデータスライス方法は、請求項16また は請求項17に記載のデータスライス方法において、上記スライスレベルデータ 算出ステップは、上記平均値を、基準スライスレベルデータとし、上記振幅より オフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデータに上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出する、ことを特徴とする。

[0052]

また、本発明(請求項19)にかかる振幅判定値設定方法は、シリアルで伝送 されるデータを含んだ入力信号が所望する信号であるか判定するための振幅判定 値に、開始値を設定する開始値設定ステップと、所定の期間、上記振幅判定値に 基いて、上記入力信号の振幅が所望の信号であるか判定し、所望の信号を検出す る信号検出ステップと、所望の信号を検出すると、該検出された信号に基づき、 上記入力信号を2値化するためのスライスレベルデータを算出するスライスレベ ルデータ算出ステップと、上記入力信号を、上記スライスレベルデータにより2 値化して2値化信号に変換する2値化ステップと、上記2値化信号より上記デー タを抜き取ったシリアルデータをデコードし、デコードデータを生成するデコー ドステップと、上記デコードデータのエラーの数をカウントし、上記振幅判定値 と該エラーの数とを記憶するエラー数取得ステップと、所定の期間、上記入力信 号を2値化およびデコードして、上記デコードデータのエラーの数をカウントす ると、上記振幅判定値に対して、所定のステップ値で終了値に近づくように演算 処理を行い、上記振幅判定値を更新する振幅判定値更新ステップと、開始値から 終了値まで所定のステップ値で上記振幅判定値を変更しながら取得した、上記振 幅判定値を各値とした場合のエラーの数より、エラーの数が最小となる振幅判定 値を最適な振幅判定値として選択する振幅判定値選択ステップと、を備えたこと を特徴とする。

[0053]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。なお、ここで示す実施の形態はあくまでも一例であって、必ずしもこの実施の形態に限定するものではない。

[0054]

(実施の形態1)

まず、本発明の請求項1ないし請求項4に記載のデータスライス装置、および 請求項16、請求項18に記載のデータスライス方法に対応する形態を実施の形 態1として、図面を参照しながら説明する。

[0055]

図1は、本実施の形態 1 に係るデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

図1に示すように本実施の形態1によるデータスライス装置100は、映像信 **号入力端子110を介して入力される、文字放送シリアルデータが重畳されたア** ナログ映像信号S110を、ディジタル映像信号S120に変換するA/D変換 器120と、ディジタル映像信号S120に基づいて、クロック・ラン・イン(以下、CRIと称す)検出期間であることを示すCRI検出範囲信号S132を 出力するCRI検出部130と、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去 し、ディジタル映像信号S140を出力するローパスフィルタ(以下、LPFと 称す)140と、CRI信号Cに基づきスライスレベルおよびスライスレベルの オフセットを算出し、基準スライスレベル、および基準スライスレベルにオフセ ットを設けた上側スライスレベルと下側スライスレベルとを設定するスライスレ ベル算出部150と、スライスレベル算出部150で設定した各スライスレベル を用いてディジタル映像信号S140を2値化するデータスライス部160と、 2値化したシリアルの各データをパラレルデータに変換し、文字放送の種別に応 じた誤り訂正などのデコード処理を行うデコード回路170と、デコードした各 データよりエラーが含まれていないデータを選択して映像信号出力端子190よ り出力するデータ選択部180と、を有する。

[0056]

CRI検出部130は、ディジタル映像信号S120より、垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する同期分離回路131と、垂直同期信号S131aおよび水平同期信号S131bに基づいて、CRI信号Cの検出期間である所定のラインおよび位置を示すCRI検出範囲信号S132を出力するCRI検出範囲信号生成回路132と、を有する。

[0057]

スライスレベル算出部150は、CRI検出期間にディジタル映像信号S14 0より立ち下がりを検出すると、立ち下り検出パルスS151を出力する立下り 検出回路151と、立ち下り検出パルスS151よりディジタル映像信号S14 〇の周波数を算出し、周波数データS152を出力する周波数算出回路152と 、この周波数データS152を、予め保持している文字放送方式のCRI信号C の周波数データと比較し、所定の文字放送方式に対応した周波数データS152 が出力される期間に、周波数判定ゲートパルスS153を出力する周波数判定回 路153と、立ち下り検出パルスS151より所定の文字放送方式の立ち下がり に対応したパルスを抽出し、周波数判定パルスS154を出力するCRI判定回 路154と、を有する。また、スライスレベル算出部150は、CRI検出期間 にディジタル映像信号S140の振幅の最大値と最小値とを検索し、最大値検索 データS155aおよび最小値検索データS155bを出力する最大/最小検索 回路155と、周波数判定パルスS154をロードパルスとして、最大値検索デ ータS155aと最小値検索データS155bとからディジタル映像信号S14 0の振幅および振幅の平均値を算出し、平均値を基準スライスレベルデータS1 56a、振幅を振幅検出データS156b、として出力する平均/振幅算出回路 156と、振幅検出データS156bよりオフセット値を算出し、基準スライス レベルデータS156aにオフセットを持たせた上側スライスレベルデータS1 57aと下側スライスレベルデータS157bとを算出するスライスレベルオフ セット値算出回路157と、を有する。

[0058]

データスライス部160は、上側スライスレベルデータS157aおよび基準スライスレベルデータS156a、下側スライスレベルデータS157bのそれぞれを用いて閾値判定することにより、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS161a~S161cを抜き取り回路163に出力する2値化回路161と、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162のタイミングで2値化データS161a~S161cのそれぞれから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163a~S163cを

出力する抜き取り回路163と、を有する。

[0059]

データ選択部180は、デコード回路170が出力したデコードデータS170a~S170cがデコードエラーを有するか判定し、デコードエラーのないデコードデータを示すデコードデータ選択信号S181を出力するエラー検出回路181と、デコードデータ選択信号S181に基づき、デコードデータS170a~S170cよりデコードエラーのないデコードデータを選択し、最終デコードデータS182を映像信号出力端子190より装置外部に出力するデコードデータ選択回路182と、を有する。

[0060]

次に、以上のように構成されるデータスライス装置100の動作について、図面を参照しながら説明する。

図2は、群遅延及び電界強度の低下などにより歪んだアナログ映像信号S110が入力された場合の、データスライス装置100の動作を示すタイミング図である。図2において、図1と同一または相当する部分には同一符号を付してある。また、Aは水平同期信号、Bはカラーバースト信号、CはCRI信号、Dはフレーミングコード信号、Eはテキストデータ信号、T1~T8は、ディジタル映像信号S140が変化した時刻である。

[0061]

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120は、サンプリングクロックfs(MHz)でサンプリングしたアナログ映像信号S110をディジタル信号に変換する。このサンプリングクロックfsとしては、例えば、このデータスライス装置100の動作クロックが用いられる。A/D変換器120においてデジタル信号に変換されたディジタル映像信号S120は、CRI検出部130とLPF140とに出力される。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部150と、データスライス部160とに出力する。図2には、歪んだアナログ映像信号S110をA/D変換し、ノイズを除去したディジタル映像信号S

140の例を示している。また、C'は、CRI検出範囲信号S132が出力されている期間に生じる、LPF140で除去できないノイズである。LPF140によってノイズ除去を行っても、ディジタル映像信号S140が歪んでいるのは、LPF140においても除去できないノイズの影響によるものである。また、図2において、ディジタル映像信号S140上に示した黒丸は、アナログ映像信号S110をサンプリングクロックfsでディジタル映像信号S120(S140)に変換した信号である。

[0062]

時刻T1において、水平同期信号Aと垂直同期信号とを含んだディジタル映像信号S140がCRI検出部130に入力されるので、同期分離回路S131は、ディジタル映像信号S120から垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する。

[0063]

次に、CRI検出範囲信号生成回路132は、垂直同期信号S131aおよび水平同期信号S131bに基づいてCRI信号Cの開始位置および終了位置を求め、CRI検出期間に、CRI検出範囲信号S132を立ち下がり検出回路151と最大最小検索回路155とに出力する。ここで、CRI検出範囲信号生成回路132は、図2に示すように、CRI信号Cの開始前の所定の時間(時刻T2)からCRI信号Cの終了後の所定の時間まで継続して、CRI検出範囲信号S132を出力してもよい。

[0064]

CRI検出範囲信号S132が出力されている期間のうちの所定の期間、スライスレベル算出部150には、ディジタル映像信号S140としてCRI信号Cが入力されるので、スライスレベル算出部150は、CRI検出範囲信号S132が出力されている期間、CRI信号Cに基づいてスライスレベルの算出処理を行う。すなわち、CRI検出範囲信号S132がスライスレベルの算出処理を行う。すなわち、CRI検出範囲信号S132がスライスレベル算出部150に入力されている間、立下り検出回路151はディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路155は、ディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路155は、ディジタル映像信号S

索データS155bとを出力する。

[0065]

時刻T3において、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140の ノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し、立ち下り 検出パルスS151を生成する。また、時刻T4においても、立下り検出回路1 51は、ノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し、 立ち下り検出パルスS151を生成する。

[0066]

すると、周波数算出回路152は、時刻T3および時刻T4において検出した立ち下り検出パルスS151より、ディジタル映像信号S140の周波数を算出し、周波数データS152を出力する。周波数判定回路153は、この周波数データS152に基づいて、立下り検出回路151において検出した立ち下がりが、所定の文字放送方式に対応した信号であるか判定する。図2に示したディジタル映像信号S140のように、ノイズC'の立ち下がりの間隔がCRI信号Cの立ち下がりの間隔と一致している場合、周波数判定回路153は、ノイズC'の周波数を所定の文字放送方式に対応した周波数であると誤判定してしまい、周波数判定ゲートパルスS153をCRI判定回路154に出力する。

[0067]

次に、この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路154は、立ち下り検出パルスS151が文字放送方式に対応したパルスであるか判定する。この場合は、ノイズC'の立ち下がりの間隔がCRI信号Cの立ち下がりの間隔と一致しているので、CRI判定回路154は、立ち下り検出パルスS151は文字放送に対応したパルスであると誤判定し、周波数判定パルスS154を平均/振幅算出回路156に出力する。

[0068]

平均/振幅算出回路156は、この周波数判定パルスS154をロードパルスとして、最大値検索データS155aと最小値検索データS155bとをサンプリングし、ディジタル映像信号S140の平均値と振幅とを算出する。そして、算出した平均値を基準スライスレベルデータS156aとして、スライスレベル

オフセット値算出回路 1 5 7 とデータスライス部 1 6 0 とに出力し、振幅を振幅 検出データ S 1 5 6 b として、スライスレベルオフセット値算出回路 1 5 7 に出力する。

[0069]

ディジタル映像信号S140が「0」から「1」に変化する変化点近傍に、わ ずかな位相のずれやレベルのオフセットが生じている場合、2値化回路161で は、この信号を誤った値に2値化してしまう可能性がある。これを回避するため に、本実施の形態1によるデータスライス装置100においては、基準スライス レベルデータS156aの上側および下側にオフセットを設けたスライスレベル データをも用いて、ディジタル映像信号S140を2値化する。オフセットは、 CRI信号Cの振幅に対して所定の割合となる振幅であり、例えば振幅の20% と決定されている。スライスレベルオフセット値算出回路157は、予め決定し た値により振幅検出データS156bを除算して、オフセット値を取得する。そ して、基準スライスレベルデータS156aにオフセット値を加算した上側スラ イスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS156aからオフ セット値を減算した下側スライスレベルデータS157bと、を出力する。図2 に示すとおり、ノイズC'を用いて算出した基準スライスレベルデータS156 aに基づき設定したスライスレベルSLV2、および上側スライスレベルデータ S157aに基づき設定したスライスレベルSLV1、下側スライスレベルデー タS157bに基づき設定したスライスレベルSLV3は、CRI信号Cを用い て設定する最適なスライスレベルより低く、ディジタル映像信号S140の2値 化に用いることができない。なお、ディジタル映像信号S140に歪みがなく、 時刻T3および時刻T4においてノイズC'の立ち下がりが検出されない場合、 ここで説明した時刻T3および時刻T4における処理を行わず、次に説明する時 刻T5の処理に移行する。

[0070]

時刻T5、T6において、CRI信号Cが検出される。立下り検出回路151は、時刻T5においてCRI信号Cの最初の立ち下がりを、時刻T6においてCRI信号Cの2番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力

する。また、最大/最小検索回路 1 5 5 におけるディジタル映像信号 S 1 4 0 の最大値および最小値の検索は、時刻 T 2 より継続して行われているが、図 2 に示したディジタル映像信号 S 1 4 0 は、C R I 信号 C の最小値よりノイズ C'の最小値が小さいので、最小値検索データ S 1 5 5 b は C R I 信号 C によって更新されることなく、ノイズ C'の最小値が継続して出力される。

[0071]

時刻T5、時刻T6に検出した立ち下り検出パルスS151により周波数算出 回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、C R I 判定回路 1 5 4 は、生成した周波数判定パルス S 1 5 4 を平均/振幅算出回 路156に入力する。平均/振幅算出回路156は、この周波数判定パルスS1 5 4 をロードパルスとして、最大値検索データS155aと最小値検索データS 155bとをサンプリングし、ディジタル映像信号S140の平均値と振幅とを 算出する。そして、算出した平均値を基準スライスレベルデータS156aとし て、スライスレベルオフセット値算出回路157とデータスライス部160とに 出力し、振幅を振幅検出データS156bとしてスライスレベルオフセット値算 出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅 検出データ156bよりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS1 56aにオフセット値を加算した上側スライスレベルデータS157aと、基準 スライスレベルデータS156aからオフセット値を減算した下側スライスレベ ルデータS157bと、を出力する。ここで、最小値検索データS155bはノ 「イズC'の最小値であるので、算出された基準スライスレベルデータS156a に基づいて設定するスライスレベルSLV5は、最適なスライスレベルより低い レベルとなっている。しかし、オフセットを設けたことにより、上側スライスレ ベルデータS157aに基づいて設定されるスライスレベルSLV4、または下 側スライスレベルデータS157bに基づいて設定されるスライスレベルSLV 6のいずれかが、時刻T7以降に、フレーミングコート信号Dおよびテキストデ ータ信号 E を 2 値化する際に用いることができる、適当なスライスレベルとなる

[0072]

時刻T7において、フレーミングコード信号Dを含んだディジタル映像信号S 140がデータスライス部160に入力されると、2値化回路161は、上側ス ライスレベルデータS157aで閾値判定することにより、ディジタル映像信号 を「0」または「1」に2値化し、2値化データS161aを生成する。同様に 、基準スライスレベルデータS156aでディジタル映像信号S140を2値化 することにより2値化データS161bを生成し、下側スライスレベルデータS 157bでディジタル映像信号S140を2値化することにより2値化データS 161 c を生成する。また、抜き取りパルス生成回路162は、各2値化データ S161a~S161cより文字放送のデータを抜き取る際にサンプリングクロ ックとして用いる抜き取りパルスS162を生成する。この抜き取りパルスS1 62は、文字放送の信号の伝送クロックと同じ周期であればよい。そして、抜き 取り回路163において、抜き取りパルスS162で、2値化データS161a から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163aを 出力する。同様に、抜き取りパルスS162で2値化データS161bより文字 放送シリアルデータを抜き取ることにより、抜き取りシリアルデータS163b を出力し、抜き取りパルスS162で2値化データS161cより文字放送シリ アルデータを抜き取ることにより、抜き取りシリアルデータS163cを出力す る。デコード回路170は、抜き取りシリアルデータS163a~163cをパ ラレルデータに変換し、フレーミングコードを検出する。

[0073]

時刻T8において、テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S14 0がデータスライス部160に入力されると、フレーミングコード信号Dと同様に、2値化回路161は、上側スライスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS156aと、下側スライスレベルデータS156bと、を用いてディジタル映像信号S140を2値化することにより、2値化データS161a~S161cを生成する。例えば、ディジタル映像信号S140のポイントP1を、上側スライスレベルデータS157aにより2値化すると、2値化データS161aとして「0」が得られ、基準スライスレベルデータS156aおよび下側スライスレベルデータS156bにより2値化すると2値化データS161

b、S161cとして「1」が得られる。ポイントP1のデータが「0」である場合、基準スライスレベルデータS156aのみで2値化すると正しいデータを得ることができない。このように、基準スライスレベルデータS156aを用いると誤った値に2値化してしまう場合であっても、上側スライスレベルデータS157aおよび下側スライスレベルデータS156bを用いることにより、正しい値をも得ることができる。そして、抜き取り回路163において、抜き取りパルスS162で、2値化データS161a~S161cから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163a~S163cを、デコード回路170に出力する。

[0074]

デコード回路170は、抜き取りシリアルデータS163a~163cをパラレルデータに変換し、フレーミングコードに示された文字放送の種類に応じたデコード処理を行うことにより、生成したデコードデータS170a~170cを、データ選択部180に出力する。

[0075]

デコードデータS170a~S170cがデータ選択部180に入力されると、エラー検出回路181において、各デコードデータS170a~S170cにおけるエラーの有無を判定する。すなわち、エラー検出回路181は、各データ単位のデコードデータS170aにおける「1」の数をカウントし、奇数ビットが「1」である場合に、デコードデータS170aにはデコードエラーは無いと判断する。同様に、エラー検出回路181は、各データ単位の「1」の数に基づき、デコードデータS170b、S170cにデコードエラーが無いか判断する。そして、デコードエラーのないデコードデータを指定したデコードデータ選択信号S181を出力する。ここで、エラー検出回路181は、まず、デコードデータS170bのデコードエラーの有無を判定し、これにデコードエラーがない場合は、デコードデータS170bがデコードエラーを有する場合は、デコードデータS170a、S170cがデコードエラーを有するか判定し、デコードデータS170a~S170c

のすべてがデコードエラーを有する場合、これらのうちのいずれかを指定する。 デコードデータ選択回路182は、このデコードデータ選択信号S181に基づいて、デコードデータS170a~S170cからデコードエラーのないものを 選択し、最終デコードデータS182を、映像信号出力端子190を介してデー タスライス装置100の外部に出力する。

映像信号出力端子190より出力されたデコードデータは、図示しない表示回 路に転送され、文字として表示される。

[0076]

以上のように、本実施の形態1によるデータスライス装置100によれば、C RI信号Cの振幅と平均値とを算出し、平均値を基準スライスレベルデータS1 56a、振幅を振幅レベルデータS156bとして出力する平均/振幅算出回路 156と、振幅レベルデータS156bに基づき算出したオフセット値を、基準 スライスレベルデータS156aに加算した上側スライスレベルデータS157 a、および基準スライスレベルデータS156aよりオフセット値を減算した下 側スライスレベルデータS157bを算出するスライスレベルオフセット値算出 回路157と、基準スライスレベルデータS156a、上側スライスレベルデー タS157aおよび下側スライスレベルデータS157bを用いてディジタル映 像信号S140を2値化する2値化回路161と、各2値化信号S161a~S 161 cより文字放送シリアルデータを抜き取った抜き取りシリアルデータ S 1 63a~S163cをデコードするデコード回路170と、各デコードデータS 170a~S170cからデコードエラーのないものを選択して出力するデコー ドデータ選択回路182と、を備えたので、群遅延及び電界強度の低下などによ りディジタル映像信号S140に歪みが生じ、基準スライスレベルデータS15 6 a のみで 2 値化すると誤った値に 2 値化してしまう場合であっても、いずれか のスライスレベルデータにより、正しい値に2値化することができ、その2値化 データに基づくデコードデータをデコードデータ選択回路182により選択出力 するので、デコードエラーの発生率を低く抑えることができる。さらに、複数の スライスレベルデータのいずれかにより正しい値に2値化することができるので 、波形の歪みを補正するための波形等価フィルタが必要なくなり、データスライ

ス装置の回路規模を縮小させることができる。

[0077]

(実施の形態2)

次に、本発明の請求項5ないし請求項8に記載のデータスライス装置に対応する形態を実施の形態2として、図面を参照しながら説明する。

図3は、本実施の形態2に係るデータスライス装置200の構成を示すブロック図である。なお、図3において、図1に示すものと同一または相当する部分には同一符号を付して、詳しい説明を省略する。

[0078]

図3に示すように本実施の形態2によるデータスライス装置200は、映像信号入力端子110を介して入力される、文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110を、ディジタル映像信号S120に変換するA/D変換器120と、ディジタル映像信号S120に基づいて、CRI検出期間であることを示すCRI検出範囲信号S312を生成するCRI検出部130と、ディジタル映像信号S120より所定の帯域のノイズを除去し、ディジタル映像信号S120より所定の帯域のノイズを除去し、ディジタル映像信号S140の振幅に基づき、検出した信号がCRI信号Cであるか判断し、CRI信号Cのみの最大値と最小値とを用いてスライスレベルを設定するスライスレベル算出部210と、スライスレベル算出部210で設定したスライスレベルを用いてディジタル映像信号S140を2値化するデータスライスコンベルを用いてディジタル映像信号S140を2値化するデータスライスコンベルを開いてディジタル映像信号S140を2値化するデータスライス市220と、2値化したシリアルのデータをパラレルデータに変換し、デコード処理を行ったデコードデータS230を映像信号出力端子190より出力するデコード回路230と、を有する。

[0079]

スライスレベル算出部210は、CRI検出期間にディジタル映像信号S14 0より立ち下がりを検出すると、立ち下り検出パルスS151を出力する立下り 検出回路151と、立ち下り検出パルスS151よりディジタル映像信号S14 0の周波数を算出し、周波数データS152を出力する周波数算出回路152と 、所定の文字放送方式に対応した周波数が算出される期間に、周波数判定ゲート パルスS153を出力する周波数判定回路153と、周波数判定ゲートパルスに 基づいて、立ち下り検出パルスS151より所定の文字放送方式の立ち下がりに 対応したパルスを抽出した周波数判定パルスS211a、および後述する振幅判 定ゲートパルスS215に基づいて、立ち下り検出パルスS151より文字放送 の信号の立ち下りパルス(CRI信号Cの立ち下りパルス)を抽出した振幅判定 パルスS211b、を出力するCRI判定回路211と、を有する。また、スラ イスレベル算出部210は、CRI検出期間にディジタル映像信号S140の最 大値と最小値とを検索し、最小値検索データS212aと最大値検索データS2 12bとを出力する最大/最小検索回路212と、周波数判定パルスS211a をロードパルスとして、最小値検索データS212aと最大値検索データS21 2 b とからディジタル映像信号 S 1 4 0 の最大値と最小値とを検出し、最大値検 出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する最大/最小検出 回路213と、後述する振幅判定回路215より出力される振幅判定ゲートパル スS215をロードパルスとして、最大値検出データS213aと最小値検出デ ータS213bとから、ディジタル映像信号S140の振幅および振幅の平均値 を算出し、平均値をスライスレベルデータS214a、振幅を振幅検出データS 214 b として出力する平均/振幅算出回路214と、予め決定されたCRI振 幅判定値に基づいて、振幅検出データS214bが所定の文字放送の信号の振幅 を有するか判定し、CRI信号Cの振幅を有する期間に振幅判定ゲートパルスS 215を出力する振幅判定回路215と、を有する。

[0080]

ここで、CRI判定回路211は、周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、立ち下り検出パルスS151から所定の文字放送方式の信号の立ち下がりに対応したパルスを抽出し、周波数判定パルスS211aを最大/最小検索回路212と、最大/最小検出回路213とに出力する。この周波数判定パルスS211aは、図示しない遅延回路によって、最大/最小検出回路213が最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを検出するのに必要な時間だけ遅延して、最大/最小検索回路212に対して入力される。また、CRI判定回路211は、振幅判定ゲートパルスS215が入力されると、この振幅判定ゲートパルスS215に基づいて、周波数判定パルスS211aからCRI信号C

の振幅を有する信号に基づくパルスを抽出し、振幅判定パルスS211bを出力する。

[0081]

最大/最小検索回路212は、ディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検索し、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを出力する。そして、周波数判定パルスS211aが入力されると、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを一旦リセットし、新たな期間の最大値と最小値とを検索し、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを出力する。このようにして、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて、各周期の最大値と最小値とを検索する。

[0082]

平均/振幅算出回路214は、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅および振幅の平均値を算出し、振幅を、振幅検出データS214bとして振幅判定回路215に出力する。そして、振幅検出パルスS211bが入力される時のみ、算出した平均値を、スライスレベルデータS214aとして2値化部220に出力する。また、次の周波数判定パルスS211aで新たな最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとより新平均値を算出すると、さらに新平均値とスライスレベルデータS214aとの平均値を算出し、この算出値によりスライスレベルデータS214aを更新する。

[0083]

振幅判定回路215には、振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有するものであるかを判定する際に判断基準として用いるCRI振幅判定値が、予め設定されている。振幅判定回路215は、このCRI振幅判定値を用いて、振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有するか判定し、CRI信号Cの振幅を有する期間に、振幅判定ゲートパルスS215をCRI判定回路211に出力する。

[0084]

データスライス部220は、スライスレベルデータS214aを用いて閾値判

定することにより、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS221を抜き取り回路222に出力する2値化回路221と、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162のタイミングで2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222を出力する抜き取り回路222と、を有する。

[0085]

次に、以上のように構成されるデータスライス装置 2 0 0 の動作について、図面を参照しながら説明する。

図4は、群遅延及び電界強度の低下などにより歪んだアナログ映像信号S110が入力された場合の、データスライス装置200の動作を示すタイミング図である。図4において、図3と同一または相当する部分には同一符号を付してある。また、T11~T19は、ディジタル映像信号S140が変化した時刻である

[0086]

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120はこれをディジタル信号に変換し、ディジタル映像信号S120をCRI検出部130とLPF140とに出力する。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部210と、データスライス部220とに出力する。

時刻T11において、水平同期信号Aと垂直同期信号とを含んだディジタル映像信号S140がCRI検出部130に入力されるので、同期分離回路S131は、ディジタル映像信号S120から垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する。

[0087]

次に、CRI検出範囲信号生成回路132は、垂直同期信号S131aおよび 水平同期信号S131bに基づいてCRI信号Cの開始位置(時刻T12)および終了位置を求め、CRI検出期間に、CRI検出範囲信号S132を出力する CRI検出範囲信号S132が入力されている間、スライスレベル算出部210はCRI信号Cに基づいてスライスレベルの算出処理を行うので、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路212は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを、最大/最小検出回路213に出力する。

[0088]

時刻T13および時刻T14において、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140のノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し、立ち下り検出パルスS151を生成する。すると、周波数算出回路152は、時刻T13および時刻T14において検出した立ち下り検出パルスS151より、ディジタル映像信号S140の周波数を算出し、周波数データS152を出力する。周波数判定回路153は、この周波数データS152に基づいて、立下り検出回路151において検出した立ち下がりが、所定の文字放送方式に対応した信号であると誤判定し、周波数判定ゲートパルスS153をCRI判定回路211に出力する。この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路211に出力する。この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路211に出力する。211に対応したパルスであると誤判定し、周波数判定パルスS151が文字放送方式に対応したパルスであると誤判定し、周波数判定パルスS211aを、最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに出力する。

[0089]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aをロードパルスとして、時刻T13、T14間に検索された最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをサンプリングすることにより、ディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する。また、最大/最小検出回路213が最大値検索データS212bとをサンプリングした後、最大/最小検索回路212に周波数判定パルスS211aが入力されると、最大/最小検索回路212は、時刻T13、T14間に検索した最大値および最小値をリセットし、時刻T14以降のディジタル映像信号S140の最大値および最

小値を検索する。平均/振幅算出回路214は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS214bとして振幅判定回路215に出力する。なお、この時には振幅検出パルスS211bが生成されていないので、スライスレベルデータS214aは出力されない。

[0090]

次に、振幅判定回路215において、予め設定されているCRI振幅判定値を用いて、振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有するか判定する。この場合、振幅検出データS214bはノイズC'より検出されたものであり、CRI信号Cより検出される振幅検出データより小さい値であるため、CRI振幅判定値の条件を満たさない。このため、振幅判定回路215は、この振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有さないと判定し、振幅判定ゲートパルスS215を生成しない。

[0091]

時刻T15および時刻T16において、CRI信号Cが検出される。立下り検出回路151は、時刻T15においてCRI信号Cの最初の立ち下がりを、時刻T16においてCRI信号Cの2番目の立ち下がりを、検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。この立ち下り検出パルスS151により周波数算出回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、周波数判定パルスS211 a が最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに入力される。

[0092]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aをロードパルスとして、時刻T15、時刻T16間に検索された最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをサンプリングすることにより、ディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する。また、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて、時刻T15、時刻T16間に検索した最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをリセットし、時

刻T16以降のディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。 平均/振幅算出回路214は、最大値検出データ213aと最小値検出データS 213bとより、ディジタル映像信号の振幅を算出し、算出値を振幅検出データ S214bとして振幅判定回路215に出力する。

[0093]

この振幅検出データS 2 1 4 bはCR I 信号Cの振幅を有するので、振幅判定 回路 2 1 5 は、振幅判定ゲートパルスS 2 1 5 をCR I 判定回路 2 1 1 に出力する。すると、CR I 判定回路 2 1 1 は振幅判定ゲートパルスS 2 1 5 に基づいて、周波数判定パルスS 2 1 1 a からCR I 信号Cのパルスを抽出した振幅判定パルスS 2 1 1 b を出力する。振幅判定パルスS 2 1 1 b が入力されると、平均/振幅算出回路 2 1 4 は、算出したディジタル映像信号S 1 4 0 の振幅の平均値をスライスレベルデータS 2 1 4 a としてデータスライス部 2 2 0 に出力する。ここで、スライスレベルデータS 2 1 4 a は、CR I 信号CのノイズC'より検出した最大値検索データおよび最小値検索データを用いることなく、CR I 信号Cの最大値検索データおよび最小値検索データS 2 1 2 b を用いて算出したものである。このため、スライスレベルデータS 2 1 4 a に基づいて設定するスライスレベルS L V 7 は、時刻T 1 7 以降に、フレーミングコート信号Dおよびテキストデータ信号Eを2値化する際に用いることができる、適切なレベルとなっている。

[0094]

時刻T17において、立下り検出回路151はCRI信号Cの3番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。時刻T16および時刻T17に出力された立ち下り検出パルスS151により周波数算出回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、周波数判定パルスS211aが最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに入力される。

[0095]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aを検出した最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを、平均/振幅算出

回路214に出力する。そして、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをリセットし、時刻T17以降の最大値および最小値を検索する。平均/振幅算出回路214は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS214bとして振幅判定回路215に出力する。

[0096]

この振幅検出データS214bはCRI信号Cの振幅を有するので、振幅判定回路215は振幅判定ゲートパルスS215をCRI判定回路211に出力し、CRI判定回路211は振幅判定ゲートパルスS215に基づいて、振幅判定パルスS211bを出力する。

[0097]

振幅判定パルスS211 b が入力されると、平均/振幅算出回路214 は、ディジタル映像信号S140の振幅の平均値を算出する。さらに、時刻T17において算出した平均値と、時刻T16において算出したスライスレベルデータと、の平均値を算出し、この算出値によりスライスレベルデータS214 a を更新する。ここで、図4においては、時刻T6、時刻T7間のディジタル映像信号S140の最大値および最小値が、時刻T5、時刻T6間より小さい例を示しており、時刻T7において算出されたスライスレベルデータS214 a に基づいて設定したスライスレベルSLV7より低いレベルになっている。

[0098]

また、時刻T18において、立下り検出回路151はCRI信号Cの4番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。この立ち下がりパルスと、最大/最小検索回路212において検索した最大値検出データS212aと最小値検出データS212bに基づいて、スライスレベル算出部210は時刻T17において行った処理と同様の処理を行い、スライスレベルデータS214aを更新する。

[0099]

時刻T19においてCRI検出範囲信号S132が終了すると、スライスレベル算出部210はスライスレベルの算出処理を終了する。このため、時刻T19におけるスライスレベルデータS214aは、この時刻以降において変更されることのない、確定されたデータとなる。ここで、図4に示したように、時刻T7、時刻T8間のディジタル映像信号S140の最大値および最小値が、時刻T6、時刻T7間より低い場合、時刻T8において算出されたスライスレベルデータS214aに基づいて設定したスライスレベルSLV9は、スライスレベルSLV8より低いレベルになっている。

[0100]

また、時刻T19においてフレーミングコード信号Dを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス部220に入力されると、2値化回路221は、スライスレベルデータS214aで閾値判定することにより、2値化データS221を生成する。そして、抜き取り回路222において、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162で、2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222をデコード回路230に出力する。デコード回路170は、この抜き取りシリアルデータS222をパラレルデータに変換し、フレーミングコードを検出する。

[0101]

フレーミングコードの検出後、テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S140(図示しない)がデータスライス部220に入力されると、フレーミングコード信号Dと同様に、2値化回路221は、スライスレベルデータS214aを用いてディジタル映像信号S140を2値化することにより、2値化データS221を生成する。そして、抜き取り回路222において、抜き取りパルスS162で2値化データS221から文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS222をデコード回路230に出力する。デコード回路230は、抜き取りシリアルデータS222をパラレルデータに変換し、フレーミングコードに示された文字放送の種類に応じたデコード処理を行い、デコードデータS230を映像信号出力端子190を介してデータスライス装置200外部に出力する。

[0102]

以上のように、本実施の形態2によるデータスライス装置200によれば、平均/振幅算出回路214において算出した振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有するか判定する振幅判定回路215を備え、平均/振幅算出回路214は、振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有すると判定されたときにのみ、算出した平均値をスライスレベルデータS214aとして出力するので、伝送系における群遅延及び電界強度の低下による信号の歪みによって発生するノイズをCRI信号Cとして誤検出した場合であっても、そのノイズより算出した平均値を除外し、CRI信号Cのみの平均値に基づいてスライスレベルデータS214aを算出することができる。

[0103]

また、ノイズをCRI信号として誤検出した場合であっても、そのノイズに基づくスライスレベルデータの算出を行わないので、例えば、ヨーロッパで採用されているテレテキス方式のように、規格で決められた垂直帰線期間のラインにCRI信号が重畳されない文字放送の信号においても、ノイズに基づくスライスレベルデータの算出を抑制することができる。

[0104]

(実施の形態3)

次に、本発明の請求項9、請求項10、請求項12ないし請求項15に記載の データスライス装置、および請求項17、請求項18に記載のデータスライス方 法、および請求項19に記載の振幅判定値設定方法に対応する形態を実施の形態 3として、図面を参照しながら説明する。

[0105]

図5は、本実施の形態3に係るデータスライス装置300の構成を示すブロック図である。なお、図5において、図1および図3に示すものと同一または相当する部分には同一符号を付して、詳しい説明を省略する。

図5に示すように本実施の形態3によるデータスライス装置300は、映像信号入力端子110を介して入力される、文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110を、ディジタル映像信号S120に変換するA/D変換

器120と、ディジタル映像信号S120に基づいて、CRI検出期間であるこ とを示すCRI検出範囲信号S132を生成するCRI検出部130と、ディジ タル映像信号S120よりノイズを除去し、ディジタル映像信号S140を出力 するLPF140と、ディジタル映像信号S140の振幅に基づき、検出した信 号がCRI信号Cであるか判断し、CRI信号Cのみの最大値と最小値とを用い てスライスレベルおよびスライスレベルのオフセットを算出し、基準スライスレ ベル、および基準スライスレベルにオフセットを設けた上側スライスレベルと下 側スライスレベルとを設定するスライスレベル算出部310と、スライスレベル 算出部310で設定した各スライスレベルを用いてディジタル映像信号S140 を2値化するデータスライス部160と、2値化したシリアルの各データをパラ レルデータに変換し、文字放送の種別に応じた誤り訂正などのデコード処理を行 うデコード回路170と、デコードした各データよりエラーが含まれていないデ ータを選択して映像信号出力端子190より出力するデータ選択部320と、デ コード回路170で検出されたエラーの数に基づいて、スライスレベル算出部3 10がディジタル映像信号S140の振幅を判定する時に用いる振幅判定値を設 定し、最適振幅判定値S332を出力する振幅判定値設定部330と、を有する

[0106]

スライスレベル算出部310は、CRI検出期間にディジタル映像信号S140より立ち下がりを検出すると、立ち下り検出パルスS151を出力する立下り検出回路151と、立ち下り検出パルスS151よりディジタル映像信号S140の周波数を算出し、周波数データS152を出力する周波数算出回路152と、所定の文字放送方式に対応した周波数が算出される期間に、周波数判定ゲートパルスS153を出力する周波数判定回路153と、立ち下り検出パルスS151より所定の文字放送方式の立ち下がりに対応したパルスを抽出した周波数判定パルスS211a、および後述する振幅判定ゲートパルスS312に基づいて文字放送のパルス(CRI信号C)を抽出した振幅判定パルスS211bを出力するCRI判定回路211と、を有する。また、スライスレベル算出部310は、CRI検出期間にディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検索し、最

小値検索データS212aと最大値検索データS212bとを出力する最大/最 小検索回路212と、周波数判定パルスS211aをロードパルスとして、最小 値検索データS212aと最大値検索データS212bとからディジタル映像信 号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値 検出データS213 bとを出力する最大/最小検出回路213と、最大値検出デ ータS213aと最小値検出データS213bとから、ディジタル映像信号S1 40の振幅および振幅の平均値を算出し、平均値を基準スライスレベルデータ S 311 a、振幅を振幅検出データS311 b、CRI信号Cの振幅を振幅レベル データS311cとして出力する平均/振幅算出回路311と、振幅レベルデー タS311cよりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS311a にオフセットを持たせた上側スライスレベルデータS157aと下側スライスレ ベルデータS157bとを算出するスライスレベルオフセット値算出回路157 と、予め決定されたCRI振幅判定値または、振幅判定値設定部330より入力 される最適振幅判定値S332に基づいて、振幅検出データS311bが、所定 の文字放送の信号の振幅を有するか判定し、CRI信号Cの振幅を有する期間に 振幅判定ゲートパルスS312を出力する振幅判定回路312と、を有する。

[0107]

ここで、平均/振幅算出回路311は、最大値検出データS213aと最小値 検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅および振幅の 平均値を算出し、振幅を、振幅検出データS311bとして振幅判定回路312 に出力する。そして、振幅検出パルスS211bが入力されている時のみ、算出 した平均値を、基準スライスレベルデータS311aとして、スライスレベルオ フセット値算出回路157と2値化部220とに出力する。また、振幅判定パル スS211bが入力された時に、算出した振幅を振幅レベルデータS311cと して、スライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。

[0108]

また、平均/振幅算出回路311は、次の周波数判定パルスS211aで新たな最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとより新振幅および新平均値を算出すると、さらに新平均値と基準スライスレベルデータS311

aとの平均値を算出し、算出値によりスライスレベルデータS311aを更新する。同様に、新振幅と振幅レベルデータS311cとの平均値を算出し、算出値により振幅検出データS311cを更新する。

[0109]

振幅判定回路312には、振幅検出データS311bがCRI信号Cの振幅を有するものであるかを判定する際に判断基準として用いるCRI振幅判定値が予め設定されている。振幅判定回路312は、CRI振幅判定値を用いて、振幅検出データS311bがCRI信号Cの振幅を有するか判定し、CRI信号Cの振幅を有するか判定し、CRI信号Cの振幅を有する期間に、振幅判定ゲートパルスS312をCRI判定回路211に出力する。また、振幅判定値設定部330より最適振幅判定値S332が入力されると、最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新し、更新したCRI振幅判定値を用いて、振幅検出データS311bの振幅を判定する。

[0110]

また、データ選択部320は、デコードエラーのないデコードデータを示すデコードデータ選択信号S321aに加えて、最終デコードデータS182にデコードエラーがあるかを示すエラー検出信号S321bを出力するエラー検出回路321と、デコードデータ選択信号S321aに基づき、デコードデータS170a~S170cよりデコードエラーのないデコードデータを選択し、最終デコードデータS182を映像信号出力端子190より装置外部に出力するデコードデータ選択回路182と、を有する。

[0111]

振幅判定値設定部330は、エラー検出信号S321bより、所定の期間に検 出されるデコードエラーの数をカウントし、エラー数カウントデータS331を 生成するエラー数カウント回路331と、エラー数カウントデータS331に基 づいて、CRI振幅判定値の最適値を決定し、最適振幅判定値S332をスライ スレベル算出部310の振幅判定回路312に出力するコントローラ332と、 を有する。

[0112]

ここで、コントローラ332は、CRI振幅判定値が各値である場合の、その

CRI振幅判定値に対するエラー数カウントデータの関係を保持している。この各CRI振幅判定値とエラー数カウントデータとの関係の例を、図6に示す。なお、各CRI振幅判定値とエラー数カウントデータとの関係を取得する方法は、後で詳述する。エラー数カウントデータS331が入力されると、コントローラ332は、各CRI振幅判定値とエラー数カウントデータとの関係より、エラー数がエラー数カウントデータS331である場合の最適なCRI振幅判定値を検索する。そして、検出した最適なCRI振幅判定値を、最適振幅判定値S332として振幅判定回路312に出力する。

[0113]

次に、以上のように構成されるデータスライス装置300の動作について、図面を参照しながら説明する。

図7は、群遅延及び電界強度の低下などにより歪んだアナログ映像信号S110が入力された場合の、データスライス装置300の動作を示すタイミング図である。図7において、図5と同一または相当する部分には同一符号を付してある。また、T21~T29は、ディジタル映像信号S140が変化した時刻である

[0114]

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120はこれをディジタル信号に変換し、ディジタル映像信号S120をCRI検出部130とLPF140とに出力する。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部310と、データスライス部160とに出力する。

[0115]

時刻T21において、水平同期信号Aと垂直同期信号とを含んだディジタル映像信号S140がCRI検出部130に入力されるので、同期分離回路S131は、ディジタル映像信号S120から垂直同期信号S131aと水平同期信号S131bとを分離する。

[0116]

次に、CRI検出範囲信号生成回路132は、垂直同期信号S131aおよび 水平同期信号S131bに基づいてCRI信号Cの開始位置(時刻T22)および終了位置を求め、CRI検出期間に、CRI検出範囲信号S132を出力する

[0117]

CRI検出範囲信号S132が入力されている間、スライスレベル算出部310はCRI信号Cに基づいてスライスレベルの算出処理を行うので、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140の位相の変化を判定する。また、最大/最小検索回路212は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとを、最大/最小値検出回路213に出力する。

[0118]

時刻T23および時刻T24において、立下り検出回路151は、ディジタル映像信号S140のノイズC'の立ち下がりをCRI信号Cの立ち下がりとして誤検出し、立ち下り検出パルスS151を生成する。すると、周波数算出回路152は、時刻T23および時刻T24において検出した立ち下り検出パルスS151より、ディジタル映像信号S140の周波数を算出し、周波数データS152を出力する。周波数判定回路153は、この周波数データS152に基づいて、立下り検出回路151において検出した立ち下がりが、所定の文字放送方式に対応した信号であると判定し、周波数判定ゲートパルスS153をCRI判定回路211に出力する。この周波数判定ゲートパルスS153に基づいて、CRI判定回路211は、立ち下り検出パルスS151が文字放送方式に対応したパルスであると判定し、周波数判定パルスS211aを、最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに出力する。

[0119]

最大/最小検出回路 2 1 3 は、この周波数判定パルス S 2 1 1 a をロードパルスとして、時刻 T 2 3、T 2 4 間に検索された最大値検索データ S 2 1 2 a と最小値検索データ S 2 1 2 b とをサンプリングすることにより、ディジタル映像信号 S 1 4 0 の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データ S 2 1 3 a と最小値

検出データS213bとを出力する。また、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて、時刻T23、T24間に検索した最大値検索データS212bとをリセットし、時刻T24以降のディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。平均/振幅算出回路311は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS311bとして振幅判定回路312に出力する。なお、この時には振幅検出パルスS211bが生成されていないので、スライスレベルデータS311aや振幅レベルデータS311cは出力されない。

[0120]

次に、振幅判定回路312において、予め設定されているCRI振幅判定値を用いて、振幅検出データS311bがCRI信号Cの振幅を有するか判定する。この場合、振幅検出データS311bがノイズC'より検出されたものであり、CRI信号Cより検出される振幅検出データより小さい値であるため、CRI振幅判定値の条件を満たさない。このため、振幅判定回路312は、この振幅検出データS214bがCRI信号Cの振幅を有さないと判定し、振幅判定ゲートパルスS312を生成しない。

[0121]

時刻T25および時刻T26において、CRI信号Cが検出される。立下り検出回路151は、時刻T25においてCRI信号Cの最初の立ち下がりを、時刻T26においてCRI信号Cの2番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。この立ち下り検出パルスS151により周波数算出回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、周波数判定パルスS211aが最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに入力される。

[0122]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aをロードパルスとして、時刻T25、時刻T26間に検索された最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをサンプリングすることにより、ディジタル映

像信号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する。また、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて、時刻T25、時刻T26間に検索した最大値検索データS212bとをリセットし、時刻T26以降のディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。平均/振幅算出回路311は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS311bとして振幅判定回路312に出力する。

[0123]

振幅判定回路312は、この振幅検出データS311bがCRI信号Cの振幅を有すると判定し、振幅判定ゲートパルスS312をCRI判定回路211に出力する。すると、CRI判定回路211は振幅判定ゲートパルスS312に基づいて、周波数判定パルスS211aからCRI信号Cのパルスを抽出した振幅判定パルスS211bを、平均/振幅算出回路311に出力する。

[0124]

振幅判定パルスS211 b が入力されると、平均/振幅算出回路311は、算出したディジタル映像信号S140の振幅の平均値を基準スライスレベルデータS311 a としてスライスレベルオフセット値算出回路157とデータスライス部160とに出力し、振幅を振幅レベルデータS311 c としてスライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅レベルデータS311 c よりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS311 a にオフセット値を加算した上側スライスレベルデータS157a と、基準スライスレベルデータS311 a からオフセット値を減算した下側スライスレベルデータS157 b と、を出力する。

[0125]

時刻T27において、立下り検出回路151はCRI信号Cの3番目の立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。時刻T26および時刻T27に出力された立ち下り検出パルスS151により周波数算出回路152が算出した周波数は、文字放送方式に対応した周波数であるので、周波数判定パル

スS211aが最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに入力される。

[0126]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aをロードパルスとして検出した最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを、平均/振幅算出回路214に出力する。そして、最大/最小検索回路212は、周波数判定パルスS211aに基づいて最大値検索データS212aと最小値検索データS212bとをリセットし、時刻T27以降の最大値および最小値を検索する。平均/振幅算出回路311は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS311bとして振幅判定回路312に出力する。

[0127]

この振幅検出データS311bはCRI信号Cの振幅を有するので、振幅判定 回路312は振幅判定ゲートパルスS312をCRI判定回路211に出力し、 CRI判定回路211は振幅判定ゲートパルスS312に基づいて、振幅判定パ ルスS211bを出力する。

[0128]

振幅判定パルスS211 b が入力されると、平均/振幅算出回路311は、ディジタル映像信号S140の振幅の平均値を算出する。さらに、時刻T27において算出した平均値と、時刻T26において算出した基準スライスレベルデータと、の平均値を算出し、この算出値により基準スライスレベルデータS311aを更新する。さらに、時刻T27におけるディジタル映像信号S140の振幅と、時刻T26において算出した振幅レベルデータS311cと、の平均値を算出し、この算出値により振幅レベルデータS311cを更新する。そして、スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅レベルデータS311cより算出したオフセット値に基づいて、上側スライスレベルデータS157aと下側スライスレベルデータS157bとを算出する。

[0129]

また、時刻T28において、立下り検出回路151はCRI信号Cの4番目の

立ち下がりを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。この立ち下がりパルスと、最大/最小検索回路212において検索した最大値検出データS212 a と最小値検出データS212 b に基づいて、スライスレベル算出部310は時刻T27において行った処理と同様の処理を行い、基準スライスレベルデータS311 a と、上側スライスレベルデータS157 a、下側スライスレベルデータS157 b と、を出力する。

[0130]

時刻T29においてCRI検出範囲信号S132が終了すると、スライスレベル算出部310はスライスレベルの算出処理を終了する。このため、時刻T29における基準スライスレベルデータS311a、および上側スライスレベルデータS157a、下側スライスレベルデータS157bは、この時刻以降において変更されることのない、確定されたデータとなる。

[0131]

また、時刻T29において、フレーミングコード信号Dを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス部160に入力されると、2値化回路161は、上側スライスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS311aと、下側スライスレベルデータS157bとを用いて、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS161a~S161cを生成する。そして、抜き取り回路163において、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162で、2値化データS161a~S161cから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163a~S163cをデコード回路170に出力する。デコード回路170は、これらの抜き取りシリアルデータS163a~163cをパラレルデータに変換し、フレーミングコードを検出する。

[0132]

テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス 部160に入力されると、フレーミングコード信号Dと同様に、2値化回路16 1は、上側スライスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS3 11aと、下側スライスレベルデータS157bと、を用いてディジタル映像信 号S140を2値化することにより、2値化データS161a~S161cを生成する。そして、抜き取り回路163において、抜き取りパルスS162で、2値化データS161a~S161cから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163a~S163cを、デコード回路170に出力する。すると、デコード回路170は、抜き取りシリアルデータS163a~163cをパラレルデータに変換し、フレーミングコードに示された文字放送の種類に応じたデコード処理を行い、デコードデータS170a~S170cをデータ選択部320に出力する。

[0133]

デコードデータS170a~S170cがデータ選択部320に入力されると、エラー検出回路321は、デコードデータS170a~S170cよりデコードエラーを検出する。そして、エラー検出回路321は、デコードデータS170a~S170cのうちデコードエラーのないデコードデータを示すデコードデータ選択信号S321aを出力する。デコードデータ選択信号S321aとして、いずれかのデコードデータが指定される。デコードデータ選択回路182は、このデコードデータ選択信号S321aに基づいて、デコードデータS170a~S170cからデコードエラーの無いものを選択し、最終デコードデータS182がデコードエラーを有するか判定し、デコードエラーを有する場合、エラー検出信号S321bを振幅判定値設定部330に出力する。

[0134]

振幅判定値設定部330にエラー検出信号S321bが入力されると、エラー数カウント回路331は、所定の期間、エラー検出信号S321bよりデコードエラーの数をカウントする。そして、その期間が経過すると、デコードエラーの数のカウント結果であるエラー数カウントデータS331をコントローラ332に出力する。コントローラ332は、保持している各CRI振幅判定値とエラー数カウントデータとの関係より、デコードエラーの数がエラー数カウントデータS331である場合の最適なCRI振幅判定値を検出し、最適振幅判定値S33

2をスライスレベル算出部310に出力する。すると、振幅判定回路312は、 この最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新する。

[0135]

次に、データスライス装置300において、各CRI振幅判定値とエラー数カウントデータとの関係を取得する方法、および振幅判定回路312が保持するCRI振幅判定値を最適化する方法を、図8のフローチャートを参照しながら説明する。

[0136]

このCRI振幅判定値の最適化処理は、例えば、電源立ち上げ時や受信チャンネルの切り替え時など信号形状が不明な時に、その時の信号形状に対して最適な CRI振幅判定値を設定するために実施するものである。

[0137]

まず、コントローラ332は、CRI振幅判定値に、所定の開始値を設定する。すなわち、コントローラ332は、開始値を最適振幅判定値S332として出力し、振幅判定回路312は、この最適振幅判定値S332をCRI振幅判定値として設定する。ここでは、大きな値から検索を開始した場合について説明する(ステップS801)。

[0138]

次に、スライスレベル算出部310は、ステップS801において設定したC RI振幅判定値を基準値として振幅を判定することにより、文字放送の振幅を有 すると判定されたCRI信号Cを用いてスライスレベルを算出し、基準スライス レベルデータS311aと上側スライスレベルデータS157aと下側スライス レベルデータS157bとを出力する(ステップS802)。

[0139]

CRI検出期間が終了し、フレーミングコード信号Dが入力されると、データスライス部160は、ステップS802において算出した各スライスレベルデータを用いてフレーミングコード信号Dを2値化し、デコード回路170においてフレーミングコードを取得する。そして、テキストデータ信号Eが入力されると、データスライス部160は、ステップS802において算出した各スライスレ

ベルデータを用いてテキストデータ信号Eを2値化し、デコード回路170は、各2値化データに対してデコード処理を行う。データ選択部320は、デコード処理されたデコードデータS170cのうち、デコードエラーの無いものを選択し、最終デコードデータS182として出力する(ステップS803)。

[0140]

最終デコードデータS182がデコードエラーを有する場合、エラー検出回路321は、エラー検出信号S321bを出力するので、エラー数カウント回路331は、このエラー検出信号S321bよりエラーの数をカウントし、エラー数カウントデータS331を出力する。コントローラ332は、この時のCRI振幅判定値(最適振幅判定値S332)に対する、エラー数カウントデータS331を保持する(ステップS804)。

[0141]

次に、コントローラ332は、垂直同期信号単位で定められた所定の期間、テキストデータ信号Eを2値化およびデコードして、エラー数カウントデータS331を取得したか判断し、所定の期間、処理を行っていない場合はステップS802に戻る(ステップS805)。

[0142]

ステップS805において、所定の期間、処理を行ったと判断された場合、現在の最適振幅判定値S332が、所定の終了値であるか判断する(ステップS806)。

[0143]

現在の最適振幅判定値S332が終了値でない場合、コントローラ332は、 現在の最適振幅判定値S332から所定のステップ値を減算する。そして、この 最適振幅判定値S332を、振幅判定回路312に出力する。振幅判定回路31 2は、この最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新する。そして 、ステップS802に戻り、CRI信号Cを用いたスライスレベルの算出を行う (ステップS807)。

[0144]

一方、終了値まで最適振幅判定値S332を減算して処理を行った場合、コントローラ332は、取得した各CRI振幅判定値とエラー数との関係(図6参照)より、エラー数が最小となるCRI振幅判定値を選定し、これを最適振幅判定値S332として振幅判定回路312に出力する。振幅判定回路312は、この最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新し、CRI振幅判定値の最適化処理を終了する(ステップS808)。

[0145]

以上のように、本実施の形態3によるデータスライス装置300によれば、保持しているCRI振幅判定値に基づいて、平均/振幅算出回路311において算出した振幅検出データS311bはCRI信号Cの振幅を有するものであるか判定する振幅判定回路312を備え、平均/振幅算出回路311は、振幅検出データS311bがCRI信号Cの振幅を有すると判定されたときにのみ、算出した平均値を基準スライスレベルデータ311a、振幅を振幅レベルデータS311cとして出力するので、CRI信号Cに近似した周期のノイズをCRI信号Cとして誤検出した場合であっても、ノイズより算出した平均値を除外して基準スライスレベルデータS311aを算出することができる。

[0146]

また、振幅レベルデータS311bに基づき算出したオフセット値を基準スライスレベルデータS311aに加算した上側スライスレベルデータS157a、および基準スライスレベルデータS311aよりオフセット値を減算した下側スライスレベルデータS157bを算出するスライスレベルオフセット値算出回路157を備えたので、伝送系における群遅延及び電界強度の低下などによりディジタル映像信号S140に歪みが生じ、基準スライスレベルデータS311aのみで2値化すると誤った値に2値化してしまう場合であっても、いずれかのスライスレベルデータにより、正しい値に2値化することができるので、デコードエラーの発生率をさらに低く抑えることができる。

[0147]

さらに、最終デコードデータS182に含まれるデコードエラーの数をカウントするエラー数カウント回路331と、デコードエラーの数に基づいて、CRI

振幅判定値を変更するコントローラ332と、を備えたので、ディジタル映像信号S140の歪みが変化する場合においても、CRI振幅判定値を、その信号形状に適した値に更新することにより、信号形状に適したスライスレベルデータを算出することができるので、デコードエラーの発生率を更に低く抑えることができる。

[0148]

なお、本実施の形態3では、各CRI振幅判定値(最適振幅判定値S332)に対するエラー数カウントデータを取得する際に、最適振幅判定値S332の開始値を最大値とし、順次、最適振幅判定値S332よりステップ値を減算しながら、その最適振幅判定値に対するエラー数カウントデータS331を取得する、としたが、最適振幅判定値S332の開始値を最小値とし、順次、最適振幅判定値S332にステップ値を加算しながら、その最適振幅判定値に対するエラー数カウントデータS331を取得するようにしても、本実施の形態3と同様の効果が得られる。

[0149]

(実施の形態4)

次に、本発明の請求項9、請求項11ないし請求項15に記載のデータスライス装置に対応する形態を実施の形態4として、図面を参照しながら説明する。

図9は、本実施の形態4に係るデータスライス装置400の構成を示すブロック図である。なお、図9において、図5に示すものと同一または相当する部分には同一符号を付して、詳しい説明を省略する。

[0150]

図9に示すように、本実施の形態4によるデータスライス装置400は、デコード回路420を、デコードデータS420a~S420cに加えて、抜き取りシリアルデータS163a~S163cをデコードしている期間にデコードデータ検出期間ゲートパルスS420dを出力するようにし、最大/最小検索回路411を、CRI検出範囲信号S312またはデコードデータ検出期間ゲートパルスS420dが入力されている時に、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS411aおよび最小値検索データS41

1 bを出力するようにしたものである。さらに、スライスレベル算出回路410に、実施の形態3のスライスレベル算出回路310に加えて、抜き取りパルス生成回路162が生成する抜き取りパルスS162とデコードデータ検出期間ゲートパルスS420dとに基づいて、デコードデータのデータ単位間隔でデコードデータ単位パルスS412を出力するデコードデータ単位パルス生成回路412と、デコードデータ単位パルスS412が生成されていないときには周波数判定パルスS211aを、デコードデータ単位パルスS412が生成されている時にはデコードデータ単位パルスS412を、選択して、平均/振幅算出回路311に出力するパルス選択回路413と、を設けたものである。

[0151]

ここで、デコードデータ単位パルス生成回路412は、デコードデータ検出期間ゲートパルスS420dが入力されている期間、抜き取りパルスS162をカウントし、デコードデータのデータ単位間隔でデコードデータ単位パルスS412を生成する。例えば、デコードデータが8ビット単位で構成されている場合、デコードデータ単位パルス生成回路412は、抜き取りパルスS162をカウントし、8パルス間隔でデコードデータ単位パルスS412を生成する。

[0152]

次に、以上のように構成されるデータスライス装置400の動作について説明 する。

文字放送シリアルデータが重畳されたアナログ映像信号S110が映像信号入力端子110を介して入力されると、A/D変換器120はこれをディジタル信号に変換し、ディジタル映像信号S120をCRI検出部130とLPF140とに出力する。すると、LPF140は、ディジタル映像信号S120よりノイズを除去したディジタル映像信号S140を、スライスレベル算出部410と、データスライス部160とに出力する。また、CRI検出部130は、ディジタル映像信号S120から分離した垂直同期信号S131aおよび水平同期信号S131bに基づいて、CRI検出範囲信号S132を生成し、スライスレベル算出部410に出力する。

[0153]

ディジタル映像信号S140とCRI検出範囲信号S132とが入力されると、スライスレベル算出部410はスライスレベルの算出を開始する。最大/最小検索回路411は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS411bを出力する。立ち下がり検出回路151は、ディジタル映像信号S140の最初の立ち下がりと2番目の立ち下がりとを検出し、立ち下り検出パルスS151を出力する。この立ち下り検出パルスS151より算出したディジタル映像信号S140の周波数は、所定の文字放送方式に対応した周波数なので、周波数判定回路153は、周波数判定ゲートパルスS153をCRI判定回路211に出力する。CRI判定回路211は、この周波数判定ゲートパルスS153と立ち下がり検出パルス151とに基づいて周波数判定パルスS211aを生成し、パルス選択回路413に出力する。この時、パルス選択回路413にはデコードデータ単位パルスS412が入力されていないので、パルス選択回路413は周波数判定パルスS211aを選択して、最大/最小検索回路212と最大/最小検出回路213とに出力する。

[0154]

最大/最小検出回路213は、この周波数判定パルスS211aをロードパルスとして、最大値検索データS411aと最小値検索データS411bとをサンプリングすることにより、ディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する。その後、最大/最小検索回路411は、検索したデータをリセットし、新たな期間に入力されるディジタル映像信号S140の、最大値および最小値を検索する。平均/振幅算出回路311は、最大値検出データ213aと最小値検出データS213bとより、ディジタル映像信号S140の振幅を算出し、算出値を振幅検出データS311bとして振幅判定回路312に出力する。

[0155]

この振幅検出データS311bはCRI信号Cの振幅を有するので、振幅判定 回路312は振幅判定ゲートパルスS312を出力する。CRI判定回路211 は、振幅判定ゲートパルスS312に基づいて、周波数判定パルスS211aか らCRI信号Cのパルスを抽出した振幅判定パルスS211bを平均/振幅算出回路311に出力する。

[0156]

平均/振幅算出回路311は、振幅判定パルスS211bが入力されると、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとより算出したディジタル映像信号S140の振幅の平均値を、基準スライスレベルデータS311aとしてデータスライス部160に出力し、振幅を、振幅レベルデータS311cとしてスライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅レベルデータS311cよりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS311aからスライスレベルデータS157bと、を出力する。オフセット値を減算した下側スライスレベルデータS157bと、を出力する。

[0157]

立下り検出回路151において、CRI信号Cの次の立ち下がりが検出され立ち下がり検出パルスが生成されると、その立ち下がり検出パルスS151を用いて同様の処理を行い、平均/振幅算出回路311においてCRI信号Cの振幅と振幅の平均値と、を算出する。そして、平均/振幅算出回路311は、CRI信号Cの振幅の平均値と、前回算出した基準スライスレベルデータと、の平均値を算出し、この算出値により基準スライスレベルデータS311aを更新する。同様に、CRI信号Cの振幅と、前回算出した振幅レベルデータと、の平均値を算出し、この算出値により振幅レベルデータS311cを更新する。スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅レベルデータS311cよりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS311aにオフセットを設けた上側スライスレベルデータS157aと下側スライスレベルデータS157bとを出力する。

[0158]

フレーミングコード信号Dを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス部160に入力されると、2値化回路161は、上側スライスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS311aと、下側スライスレベルデ

ータS157bとを用いて、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS161a~S161cを生成する。抜き取りパルス生成回路162は、生成した抜き取りパルスS162を、抜き取り回路163とデコードデータ単位パルス生成回路412とに出力し、抜き取り回路163は、抜き取りパルスS162で、2値化データS161a~S161cから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリアルデータS163a~S163cを出力する。デコード回路420は、これらの抜き取りシリアルデータS163a~163cをパラレルデータに変換し、フレーミングコードを検出する。さらにデコード回路420は、デコード処理を行っている期間に、デコードデータ検出期間ゲートパルスS420dを、最大/最小検索回路411とデコードデータ単位パルス生成回路412とに出力する。

[0159]

最大/最小検索回路411にデコードデータ検出期間ゲートパルスS420dが入力されると、最大/最小検索回路411は、ディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索データS411aおよび最小値検索データS411bを出力する。

[0160]

一方、デコードデータ単位パルス生成回路412に、抜き取りパルスS162 とデコードデータ検出期間ゲートパルスS420dとが入力されると、デコード データ単位パルス生成回路412は、抜き取りパルスS162をカウントし、デ ータ単位間隔でデコードデータ単位パルスS412を出力する。すると、パルス 選択回路413は、このデコードデータ単位パルスS412を選択し、最大/最 小検出回路213と最大/最小検索回路411とに出力する。

[0161]

最大/最小検出回路213は、このデコードデータ単位パルスS412をロードパルスとして、最大値検索データS411aと最小値検索データS411bとをサンプリングすることにより、ディジタル映像信号S140の最大値と最小値とを検出し、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bとを出力する。また、最大/最小検索回路411にデコードデータ単位パルスS412

6 3

が入力されると、最大/最小検索回路411は検索したデータをリセットし、新たな期間のディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。そして、平均/振幅算出回路311は、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bより算出したディジタル映像信号S140の振幅の平均値を基準スライスレベルデータS311aとしてスライスレベルオフセット値算出回路157とデータスライス部160とに出力し、振幅を振幅レベルデータS311cとしてスライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157に出力する。スライスレベルオフセット値算出回路157は、振幅レベルデータS311cよりオフセット値を算出し、基準スライスレベルデータS311aからオフセット値を減算した下側スライスレベルデータS157bと、を出力する。

[0162]

テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S140がデータスライス 部160に入力されると、フレーミングコード信号Dと同様に、2値化回路16 1は、上側スライスレベルデータS157aと、基準スライスレベルデータS3 11 aと、下側スライスレベルデータS157bとを用いて、ディジタル映像信 号S140を2値化し、2値化データS161a~S161cを生成する。そし て、抜き取り回路163において、抜き取りパルスS162で、2値化データS 161a~S161cから文字放送シリアルデータを抜き取り、抜き取りシリア ルデータS163a~S163cを出力する。デコード回路420は、抜き取り シリアルデータS163a~163cをパラレルデータに変換し、フレーミング コードに示された文字放送の種類に応じたデコード処理を行い、デコードデータ S420a~S420cを出力する。さらにデコード回路420は、デコード処 理を行っている期間に、デコードデータ検出期間ゲートパルスS420dを、最 大/最小検索回路411とデコードデータ単位パルス生成回路412とに出力す る。そして、デコードデータ選択回路182は、エラー検出信号S321aに基 づいて、デコードデータS420a~S420cよりデコードエラーのないもの を選択し、最終デコードデータS182として出力する。エラー検出回路321 は、この最終デコードデータS182よりエラーを検出すると、エラー検出信号

S321bをエラー数カウント回路331に出力する。コントローラ332は、エラー検出信号S321bよりデコードエラーの数をカウントしたエラー数カウントデータS331に基づき、最適なCRI振幅判定値を検出し、最適振幅判定値S332をスライスレベル算出部410に出力する。すると、振幅判定回路312は、この最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新する。

[0163]

一方、最大/最小検索回路411にデコードデータ検出期間ゲートパルスS4 20 dが入力されると、最大/最小検索回路 4 1 1 は、テキストデータ信号 E を 含んだディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索し、最大値検索 データS411aおよび最小値検索データS411bを出力する。また、パルス 選択回路413は、デコードデータ単位パルス生成回路412が出力するデコー ドデータ単位パルスS412を選択し、最大/最小検出回路213と最大/最小 検索回路411とに出力する。最大/最小検出回路213は、このデコードデー タ単位パルスS412をロードパルスとして最大値検索データS411aと最小 値検索データS411bとをサンプリングし、最大値検出データS213aと最 小値検出データS213bとを出力する。また、デコードデータ単位パルスに基 づいて、最大/最小検索回路411は検索したデータをリセットし、新たな期間 のディジタル映像信号S140の最大値および最小値を検索する。平均/振幅算 出回路311は、最大値検出データS213aと最小値検出データS213bと に基づいて、基準スライスレベルデータS311aと振幅レベルデータS311 cとを算出する。スライスレベルオフセット値算出回路 1 5 7 は、振幅レベルデ ータS311cより算出したオフセット値に基づいて、上側スライスレベルデー タS157aと、下側スライスレベルデータS157bと、を算出する。

[0164]

そして、2値化回路161は、テキストデータ信号Eを含んだディジタル映像信号S140に基づき設定した基準スライスレベルデータS311a、および上側スライスレベルデータS157bを用いて、ディジタル映像信号S140を2値化し、2値化データS161a~S161cを生成する。抜き取り回路163は、2値化データS161a~S161

cから文字放送シリアルデータを抜き取り、デコード回路420は、抜き取り回路163が出力する抜き取りシリアルデータS163a~S163cに対してデコード処理を行い、デコードデータS420a~S420cを出力する。そして、デコードデータ選択回路182は、エラー検出信号S321aに基づいて、デコードデータS420a~S420cよりデコードエラーのないものを選択し、最終デコードデータS182として出力する。エラー検出回路321は、この最終デコードデータS182よりエラーを検出すると、エラー検出信号S321bをエラー数カウント回路331に出力する。コントローラ332は、エラー数カウント回路においてカウントしたエラー数カウントデータS331に基づいて、最適なCRI振幅判定値を検出し、最適振幅判定値S332をスライスレベル算出部410に出力する。すると、振幅判定回路312は、この最適振幅判定値S332によりCRI振幅判定値を更新する。

[0165]

以上のように、本実施の形態4によるデータスライス装置300によれば、最大/最小検索回路411を、CRI信号Cのみでなく、フレーミングコード信号 Dおよびテキストデータ信号Eの最大値および最小値をも検索するようにし、CRI信号Cのみでなく、フレーミングコード信号Dおよびテキストデータ信号Eをも用いてスライスレベルの算出処理を行うようにしたことにより、CRI信号 C以降の信号において信号の形状が変化した場合でも、その信号形状に対応したスライスレベルデータを算出することができるので、デコードエラーの発生率を更に低く抑えることができる。

[0166]

【発明の効果】

以上のように、本発明(請求項1)にかかるデータスライス装置によれば、シリアルで伝送されるデータを含む入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換手段と、上記ディジタル信号に基づいて、上記ディジタル信号を2値化するための複数のスライスレベルデータを算出するスライスレベルデータ算出手段と、上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより2値化し、複数の2値化信号に変換する2値化手段と、上記各2値化信号より上記データを抜き取るた

めの抜き取りパルスを生成する抜き取りパルス生成手段と、上記各 2 値化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数のシリアルデータを生成する抜き取り手段と、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成するデコード手段と、上記各デコードデータよりエラーの無いデコードデータを選択出力するデコードデータ選択手段と、を備えたもの、としたので、上記複数のスライスレベルデータのうちのいずれかにより、上記データ信号を正しい値に 2 値化することができ、上記データ信号に群遅延及び電界強度の低下による信号の歪みが生じた場合であっても、上記データを正確に抜き取ることができるので、デコードエラーの発生率を低く抑えることができる。

[0167]

また、本発明(請求項2)にかかるデータスライス装置によれば、請求項1に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、所定の周期の基準波形を有する信号であり、上記データスライス装置は、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小検索手段と、上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周期検出手段と、を備え、上記スライスレベルデータ算出手段は、上記基準波形の周期が検出されたときの最大値と最小値とより算出した、上記ディジタル信号の平均値および振幅より、上記複数のスライスレベルデータを算出するもの、としたので、上記入力信号の周期に基づいて上記基準波形を検出することにより、上記基準波形を用いて上記スライスレベルデータを算出することができる。

[0168]

また、本発明(請求項3)にかかるデータスライス装置によれば、請求項2に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅に基づいて決定したオフセット値を上記基準スライスレベルデータに加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出するもの、としたので、信号形状に対応したスライスレベルデータを算出することができる。

[0169]

また、本発明(請求項4)にかかるデータスライス装置によれば、請求項1に 記載のデータスライス装置において、上記基準波形および上記データ信号は、映 像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、としたの で、文字放送の信号を2値化し、含まれているデータを抜き取ることにより、受 信した文字放送の信号を表示させることができる。

[0170]

また、本発明(請求項5)にかかるデータスライス装置によれば、所定の周期 および振幅の基準波形を含む入力信号をディジタル信号に変換するA/D変換手 段と、上記ディジタル信号の周期が上記基準波形の周期であるか判定する基準周 期検出手段と、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大/最小 検索手段と、上記検索された最大値と最小値とより算出したディジタル信号の振 幅は、上記基準波形の振幅であるか判定する振幅判定手段と、上記基準波形の周 期および振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出したディジタル信号 の平均値を、スライスレベルデータとするスライスレベルデータ算出手段と、上 記ディジタル信号を上記スライスレベルデータにより2値化し、2値化信号に変 換する2値化手段と、を備えたもの、としたので、上記振幅に基づいて上記基準 波形を検出することにより、上記基準波形と近似した周期のノイズを上記基準波 形として検出した場合には、そのノイズより算出した振幅や平均値を除外し、上 記基準波形のみを用いて上記スライスレベルデータを算出することができる。

[0171]

また、本発明(請求項6)にかかるデータスライス装置によれば、請求項5に記載のデータスライス装置において、上記最大/最小検索手段は、各周期の、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索し、上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値と最小値とより算出した振幅が、上記基準波形の振幅であるか判定するもの、としたので、上記基準波形が変動した場合であっても、各周期の振幅および平均値に基づいて、その信号形状に適したスライスレベルデータを算出することができる。

[0172]

また、本発明(請求項7)にかかるデータスライス装置によれば、請求項5ま

たは請求項6に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ 算出手段は、最大値と最小値とより平均値を算出すると、算出値と前の周期に算 出したスライスレベルデータとの平均処理を施し、該平均処理を施した平均値に より上記スライスレベルデータを更新するもの、としたので、上記基準波形が変 動した場合であっても、各周期の平均値に基づいて、その信号形状に適したスラ イスレベルデータを算出することができる。

[0173]

また、本発明(請求項8)にかかるデータスライス装置によれば、請求項5に記載のデータスライス装置において、上記基準波形および上記データ信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、としたので、文字放送の信号を2値化し、含まれているデータを抜き取ることにより、受信した文字放送の信号を表示させることができる。

[0174]

また、本発明(請求項9)にかかるデータスライス装置によれば、所定の周期 および振幅の、シリアルで伝送されるデータを含む入力信号を、ディジタル信号 に変換するA/D変換手段と、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか 判定する基準周期検出手段と、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索 する最大/最小検索手段と、上記検索された最大値と最小値とより算出したディ ジタル信号の振幅は、所定の振幅であるか判定する振幅判定手段と、所定の周期 および振幅が検出されたときの最大値と最小値とより算出したディジタル信号の 平均値、および振幅より、複数のスライスレベルデータを算出するスライスレベ ルデータ算出手段と、上記ディジタル信号を上記各スライスレベルデータにより 2値化し、複数の2値化信号に変換する2値化手段と、上記各2値化信号より上 記データを抜き取るための抜き取りパルスを生成する抜き取りパルス生成手段と 、上記各2値化信号より、上記抜き取りパルスで上記データを抜き取り、複数の シリアルデータを生成する抜き取り手段と、上記各シリアルデータをデコードし 、複数のデコードデータを生成するデコード手段と、上記各デコードデータより エラーを検出し、すべてのデコードデータからエラーが検出された場合はいずれ かのデコードデータを、エラーが検出されないデコードデータがある場合はエラ

一の無いデコードデータを、選択出力するデコードデータ選択手段と、上記デコードデータ選択手段の出力より、エラーの数をカウントするエラー数カウント手段と、上記エラー数カウント手段の出力に基づき、上記振幅判定手段における判定を制御するコントローラと、を備えたもの、としたので、上記ディジタル信号の周期と振幅とに基づいて所望の信号を検出することにより、所定の周期のノイズを所望の信号として検出した場合には、そのノイズより算出した振幅や平均値を除外し、所望の信号のみに基づいて上記スライスレベルデータを算出することができる。また、複数のスライスレベルデータを算出するので、上記複数のスライスレベルデータのうちのいずれかにより、上記データ信号を正しい値に2値化することができ、上記データ信号に群遅延及び電界強度の低下による信号の歪みが生じた場合であっても、上記データを正確に抜き取ることにより、デコードエラーの発生率をさらに低く抑えることができる。

[0175]

また、本発明(請求項10)にかかるデータスライス装置によれば、請求項9に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、上記スライスレベルデータを算出するための基準波形を含み、上記データスライス装置は、上記基準波形を検出する基準波形検出手段を備え、上記基準周期検出手段は、上記基準波形が検出されている期間に、ディジタル信号の周期を判定し、上記最大/最小検索手段は、上記基準波形が検出されている期間に、各周期の最大値および最小値を検索し、上記振幅判定手段は、上記各周期の最大値および最小値より算出した振幅が、所定の振幅であるか判定するようにしたので、上記基準波形に基づいて上記スライスレベルデータを算出することができる。

[0176]

また、本発明(請求項11)にかかるデータスライス装置によれば、請求項9 に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、上記スライスレベルデータを算出するための基準波形を含み、上記データは、所定ビットをデータ単位 とするものであり、上記データスライス装置は、上記基準波形を検出する基準波 形検出手段と、上記デコードデータに基づいて、上記データ単位間隔でデータ単 位検出パルスを出力するデータ単位検出手段と、を備え、上記最大/最小検索手 段は、上記基準波形が検出されている期間には、各周期の最大値および最小値を検索し、上記デコードデータが出力されている期間には、上記データ単位検出パルスに基づいて、各データ単位の最大値と最小値とを検索し、上記振幅判定手段は、上記各周期、および上記各データ単位の最大値および最小値より算出した振幅が、所定の振幅であるか判定するようにしたので、上記基準波形のみでなく、上記データ信号をも用いて、スライスレベルを算出することにより、上記基準波形に基づいて上記スライスレベルデータを算出した後に上記入力信号の信号形状が変化した場合であっても、その信号形状に対応したスライスレベルデータを算出することができるので、デコードエラーの発生率をさらに低く抑えることができる。

[0177]

また、本発明(請求項12)にかかるデータスライス装置によれば、請求項1 0または請求項11に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベル データ算出手段は、上記平均値を基準スライスレベルデータとし、上記振幅算出 手段が算出した上記振幅よりオフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデ ータに上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと 、を算出するもの、としたので、信号形状に対応したスライスレベルデータを算 出することができる。

[0178]

また、本発明(請求項13)にかかるデータスライス装置によれば、請求項12に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベルデータ算出手段は、最大値および最小値より平均値を算出すると、算出値と前の周期に算出した基準スライスレベルデータとの平均処理を施し、該平均処理を施した平均値により上記基準スライスレベルデータを更新するもの、としたので、上記基準波形が変動した場合であっても、その信号形状に適したスライスレベルデータを算出することができる。

[0179]

また、本発明(請求項14)にかかるデータスライス装置によれば、請求項1

2または請求項13に記載のデータスライス装置において、上記スライスレベル データ算出手段は、所定の周期および振幅が検出されたときに、上記振幅と、前 の周期の振幅との平均処理を施し、該平均処理を施した振幅に基づいて上記オフ セット値を決定するようにしたので、上記基準波形が変動した場合であっても、 その信号形状に適したスライスレベルデータを算出することができる。

[0180]

また、本発明(請求項15)にかかるデータスライス装置によれば、請求項9 に記載のデータスライス装置において、上記入力信号は、映像信号の垂直帰線期間に重畳されて伝送される文字放送の信号である、としたので、文字放送の信号を2値化し、含まれているデータを抜き取ることにより、受信した文字放送の信号を表示させることができる。

[0181]

また、本発明(請求項16)にかかるデータスライス方法によれば、所定の周 期の入力信号に基づいて算出したスライスレベルデータにより上記入力信号を2 値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜き取るデータスライス方法であ って、シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換するA/D 変換ステップと、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判定する基準 周期検出ステップと、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検索する最大 /最小検索ステップと、所定の周期が検出されたときの最大値および最小値より 算出したディジタル信号の平均値および振幅より、複数の上記スライスレベルデ ータを算出するスライスレベルデータ算出ステップと、上記ディジタル信号に変 換されたデータ信号を、上記各スライスレベルデータにより複数の2値化信号に 変換する2値化ステップと、上記各2値化信号より、データを抜き取るための抜 き取りパルスでデータを抜き取り、複数のシリアルデータを生成するデータ抜き 取りステップと、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを 生成するデコードステップと、上記各デコードデータのエラーの有無を判定し、 エラーの無いデコードデータを選択出力するデコードデータ選択ステップと、を 備えたもの、としたので、上記複数のスライスレベルデータのうちのいずれかに より、上記データ信号を正しい値に2値化することができ、上記データ信号に群 遅延及び電界強度の低下による信号の歪みが生じた場合であっても、上記データ を正確に抜き取ることにより、デコードエラーの発生率を低く抑えることができ る。

[0182]

また、本発明(請求項17)にかかるデータスライス方法によれば、所定の周 期および振幅の入力信号に基づいて算出したスライスレベルデータにより上記入 力信号を2値化し、上記入力信号に含まれているデータを抜き取るデータスライ ス方法であって、シリアルにて伝送される上記入力信号をディジタル信号に変換 するA/D変換ステップと、上記ディジタル信号の周期が所定の周期であるか判 定する基準周期検出ステップと、上記ディジタル信号の最大値および最小値を検 索する最大/最小検索ステップと、上記検索された最大値および最小値より算出 したディジタル信号の振幅は、所定の振幅であるか判定する振幅判定ステップと 、所定の周期および振幅が検出されたときの最大値および最小値より算出したデ ィジタル信号の平均値、および振幅より、複数の上記スライスレベルデータを算 出するスライスレベルデータ算出ステップと、上記ディジタル信号に変換された データ信号を、上記各スライスレベルデータにより複数の2値化信号に変換する 2値化ステップと、上記各2値化信号より、データを抜き取るための抜き取りパ ルスでデータを抜き取り、複数のシリアルデータを生成するデータ抜き取りステ ップと、上記各シリアルデータをデコードし、複数のデコードデータを生成する デコードステップと、上記各デコードデータよりエラーを検出し、すべてのデコ ードデータからエラーが検出された場合はいずれかのデコードデータを、エラー が検出されないデコードデータがある場合はエラーの無いデコードデータを、選 択出力するデコードデータ選択ステップと、上記デコードデータ選択ステップで 選択したデコードデータよりエラーの数をカウントし、該エラー数に基づき、上 記振幅判定ステップにおける判定を制御する振幅判定制御ステップと、を備えた もの、としたので、上記ディジタル信号の振幅に基づいて所望の信号を検出する ことにより、所定の周期のノイズを所望の信号として検出した場合には、そのノ イズより算出した振幅や平均値を除外し、所望の信号のみに基づいて上記スライ スレベルデータを算出することができる。また、複数のスライスレベルデータを

算出するので、上記複数のスライスレベルデータのうちのいずれかにより、上記 データ信号を正しい値に2値化することができ、上記データ信号に群遅延及び電 界強度の低下による信号の歪みが生じた場合であっても、上記データを正確に抜 き取ることにより、デコードエラーの発生率をさらに低く抑えることができる。

[0183]

また、本発明(請求項18)にかかるデータスライス方法によれば、請求項16または請求項17に記載のデータスライス方法において、上記スライスレベルデータ算出ステップは、上記平均値を、基準スライスレベルデータとし、上記振幅よりオフセット値を決定し、上記基準スライスレベルデータに上記オフセット値を加算した上側スライスレベルデータと、上記基準スライスレベルデータより上記オフセット値を減算した下側スライスレベルデータと、を算出するようにしたので、信号形状に対応したスライスレベルデータを算出することができる。

[0184]

また、本発明(請求項19)にかかる振幅判定値設定方法によれば、シリアル で伝送されるデータを含んだ入力信号が所望する信号であるか判定するための振 幅判定値に、開始値を設定する開始値設定ステップと、所定の期間、上記振幅判 定値に基いて、上記入力信号の振幅が所望の信号であるか判定し、所望の信号を 検出する信号検出ステップと、所望の信号を検出すると、該検出された信号に基 づき、上記入力信号を2値化するためのスライスレベルデータを算出するスライ スレベルデータ算出ステップと、上記入力信号を、上記スライスレベルデータに より2値化して2値化信号に変換する2値化ステップと、上記2値化信号より上 記データを抜き取ったシリアルデータをデコードし、デコードデータを生成する デコードステップと、上記デコードデータのエラーの数をカウントし、上記振幅 判定値と該エラーの数とを記憶するエラー数取得ステップと、所定の期間、上記 入力信号を2値化およびデコードして、上記デコードデータのエラーの数をカウ ントすると、 L:記振幅判定値に対して、所定のステップ値で終了値に近づくよう に演算処理を行い、上記振幅判定値を更新する振幅判定値更新ステップと、開始 値から終了値まで所定のステップ値で上記振幅判定値を変更しながら取得した、 上記振幅判定値を各値とした場合のエラーの数より、エラーの数が最小となる振 幅判定値を最適な振幅判定値として選択する振幅判定値選択ステップと、を備えたもの、としたので、振幅判定値を、上記ディジタル信号の信号形状に適した値に更新することにより、信号形状に適した振幅判定値を用いて所望の信号を検出し、上記スライスレベルデータを算出することができるので、ディジタル信号の歪みが変化する場合でも、デコードエラーの発生を抑制することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施の形態1に係るデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

【図2】

本実施の形態1に係るデータスライス装置に、減衰した信号が入力された場合 の動作を示すタイミング図である。

【図3】

本実施の形態2に係るデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

【図4】

本実施の形態 2 に係るデータスライス装置に、減衰した信号が入力された場合の動作を示すタイミング図である。

【図5】

本実施の形態3に係るデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

【図6】

CRI振幅判定値を設定する際に用いる、CRI振幅判定値とエラー数との関係を表した図である。

【図7】

本実施の形態3に係るデータスライス装置に、減衰した信号が入力された場合 の動作を示すタイミング図である。

【図8】

本実施の形態3に係るデータスライス装置において、CRI振幅判定値を設定 する方法を説明するフローチャートである。

【図9】

本実施の形態4に係るデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

【図10】

従来のデータスライス装置の構成を示すブロック図である。

【図11】

従来のデータスライス装置に、正常な信号が入力された時の動作を示すタイミング図である。

【図12】

従来のデータスライス装置に、減衰した信号が入力された場合の動作を示すタ イミング図である。

【符号の説明】

- 110 映像信号入力端子
- S110 アナログ映像信号
- 120 A/D変換器
- S120、S140 ディジタル映像信号
- 130 CRI検出部
- 131同期分離回路
- S 1 3 1 a 垂直同期信号
- S131b 水平同期信号
- 132 CRI検出範囲信号生成回路
- S132 CRI検出範囲信号
- 140 LPF
- 150、210、310、410、510 スライスレベル算出部
- 151 立下り検出回路
- S151 立下り検出パルス
- 152 周波数検出回路
- S152 周波数データ
- 153 周波数判定回路
- S153 周波数判定ゲートパルス
- 151、211 CRI判定回路
- S154、S211a 周波数判定パルス

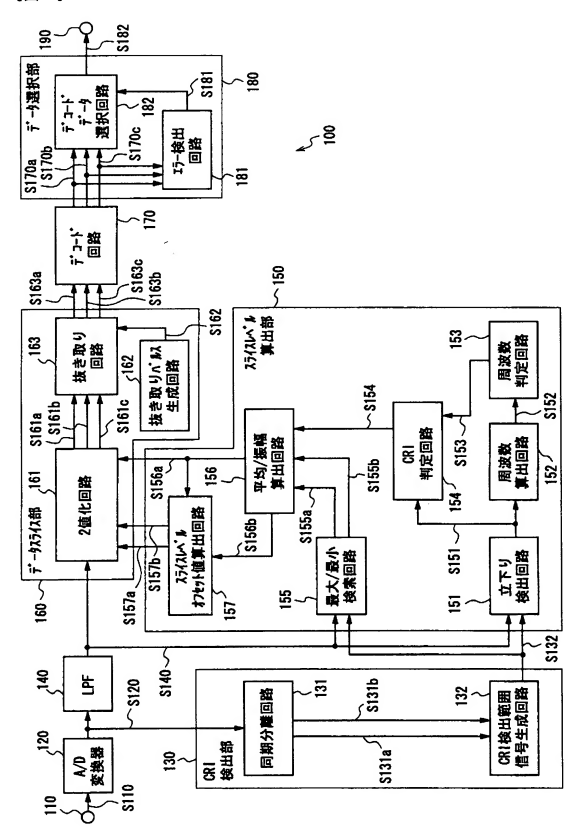
- S211b 振幅判定パルス
- 155、212、411 最大/最小検索回路
- 155a、S212a、S411a 最大値検索データ
- 155b、S121b、S411b 最小値検索データ
- 2 1 3 最大/最小検出回路
- S213a 最大値検出データ
- S213b 最小値検出データ
- 156、214、311 平均/振幅算出回路
- 511 平均算出回路
- S156a、S311a 基準スライスレベルデータ
- S214a、S511 スライスレベルデータ
- S156b、S214b、S311b 振幅検出データ
- S311c 振幅レベルデータ
- 215、312 振幅判定回路
- S215、S312 振幅判定ゲートパルス
- 412 デコードデータ単位パルス生成回路
- S412 デコードデータ単位パルス
- 413 パルス判定回路
- S413 平均/振幅算出単位判定パルス
- 157 スライスレベルオフセット値算出回路
- S157a 上側スライスレベルデータ
- S157b 下側スライスレベルデータ
- 160、220 データスライス部
- 161、221 2値化回路
- S161a、S161b、S161c、S221 2値化データ
- 162 抜き取りパルス生成回路
- S162 抜き取りパルス
- 163、222 抜き取り回路
- S163a、S163b、S163c、S222 抜き取りシリアルデータ

特2002-192954

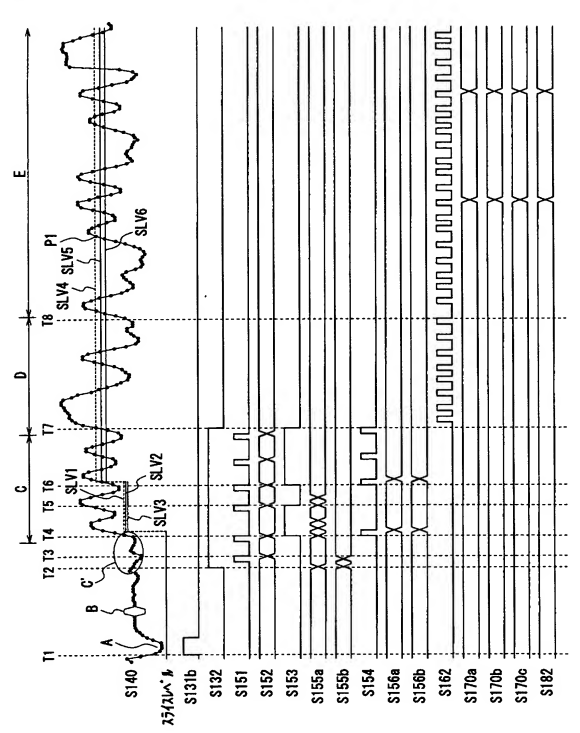
- 170、230、420 デコード回路
- S170a, S170b, S170c, S230, S420a, S420b,
- S420c デコードデータ
- S420d デコードデータ検出期間ゲートパルス
- 180、320 データ選択部
- 181、321 エラー検出回路
- S181、S321a デコードデータ選択信号
- S321b エラー検出信号
- 182 デコードデータ選択回路
- S182 最終デコードデータ
- S230 デコードデータ
- 190 映像信号出力端子
- 330 振幅判定値設定部
- 331 エラー数カウント回路
- S331 エラー数カウントデータ
- 332 コントローラ
- S332 最適振幅判定値

【書類名】図面

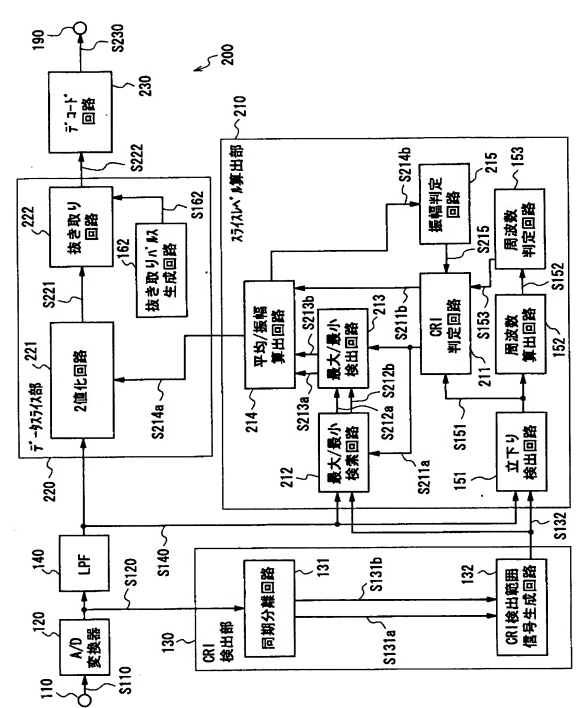
【図1】



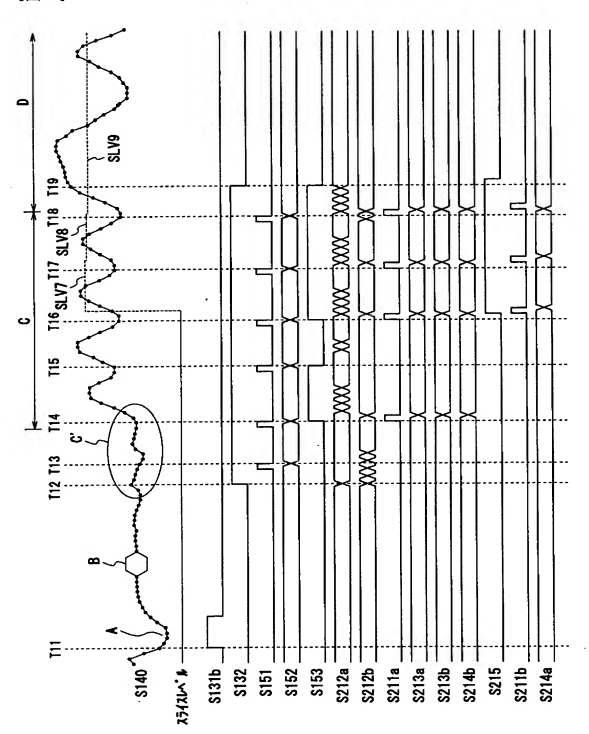
【図2】



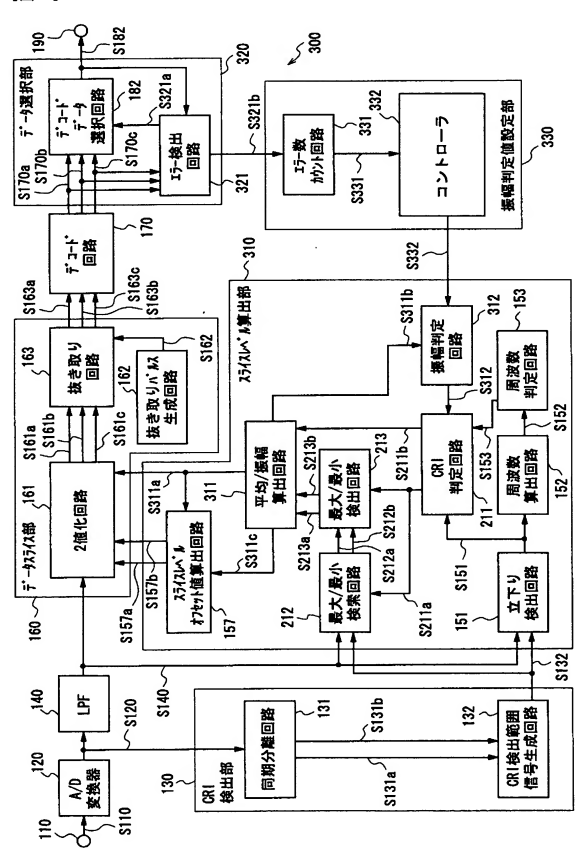
【図3】



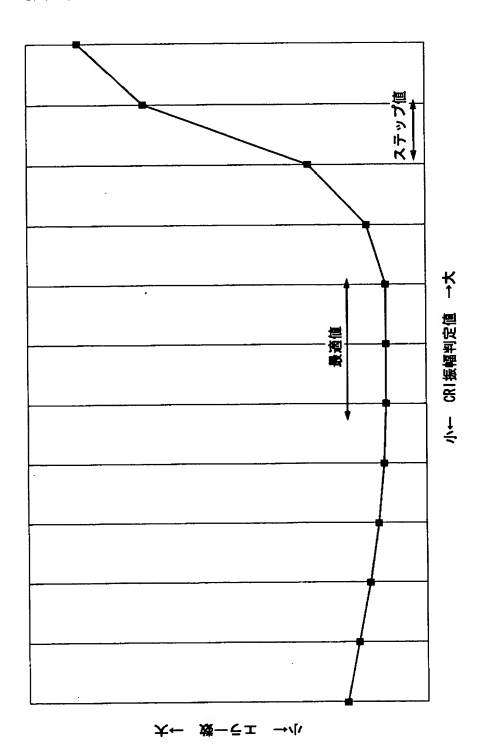
【図4】



【図5】

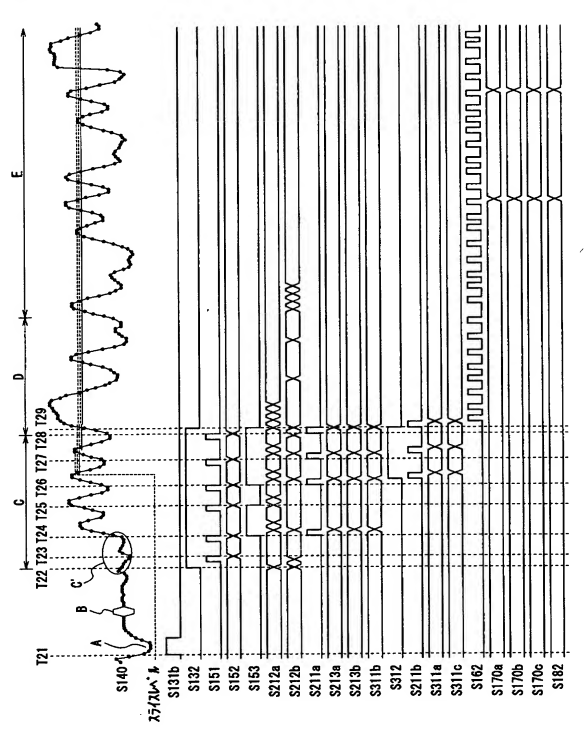


【図6】

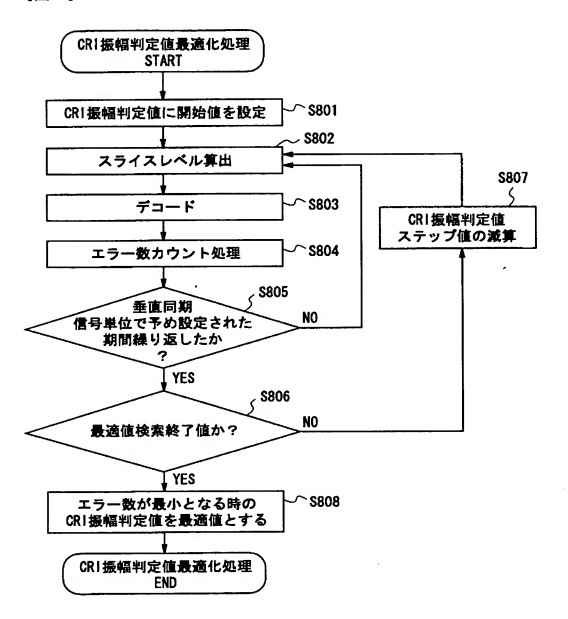


6

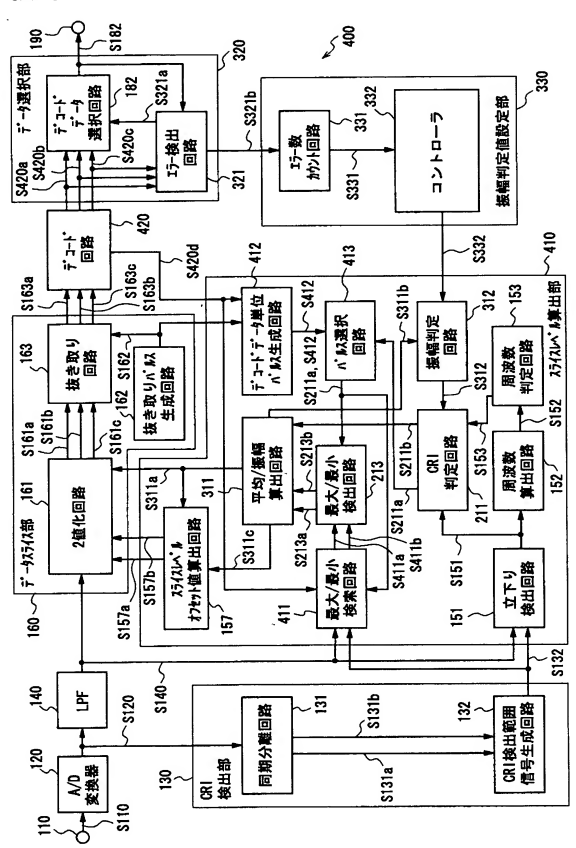
【図7】



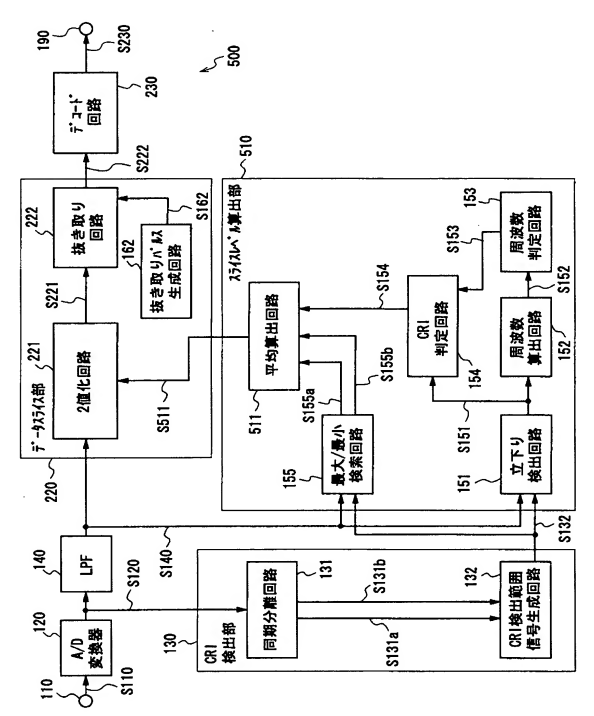
【図8】

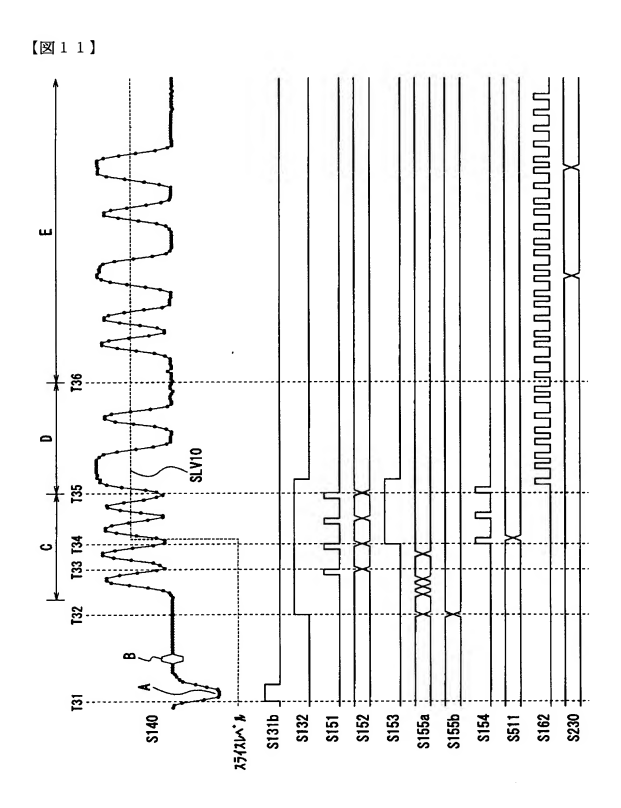


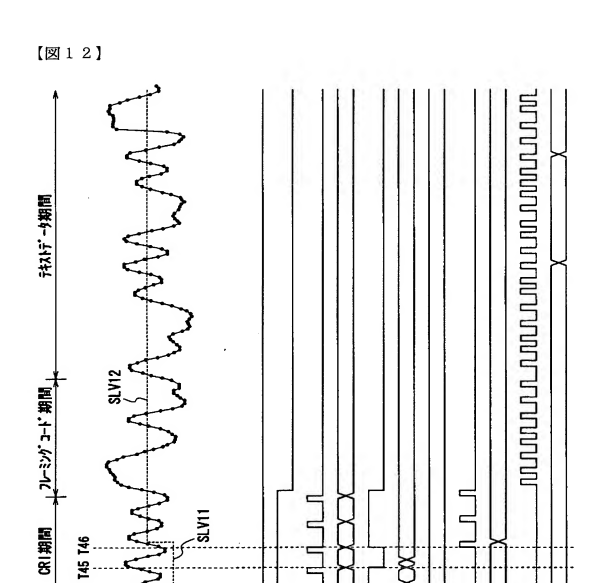
【図9】



【図10】







\$131b

2512W. B

S140

S132 S151 \$152

\$153

S155a

S155b

\$154

S511

\$162

\$230

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 映像信号に歪みが生じた場合でも、適切なスライスレベルデータを設定して映像信号を2値化することにより、デコードエラーの発生率を低く抑えることのできるデータスライス装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 データスライス装置300を、検出したディジタル映像信号の振幅に基づき、該信号がCRI信号Cであるか判断し、CRI信号のみを用いて基準スライスレベルと、基準スライスレベルにオフセットを設けた上側および下側スライスレベルと、を設定するスライスレベル算出部310と、各スライスレベルを用いてディジタル映像信号S140を2値化するデータスライス部160と、2値化したシリアルの各データをパラレルデータに変換するデコード回路170と、デコードした各データよりエラーが含まれていないデータを選択して映像信号出力端子190より出力するデータ選択部320と、を有するものとした。

【選択図】 図5

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社